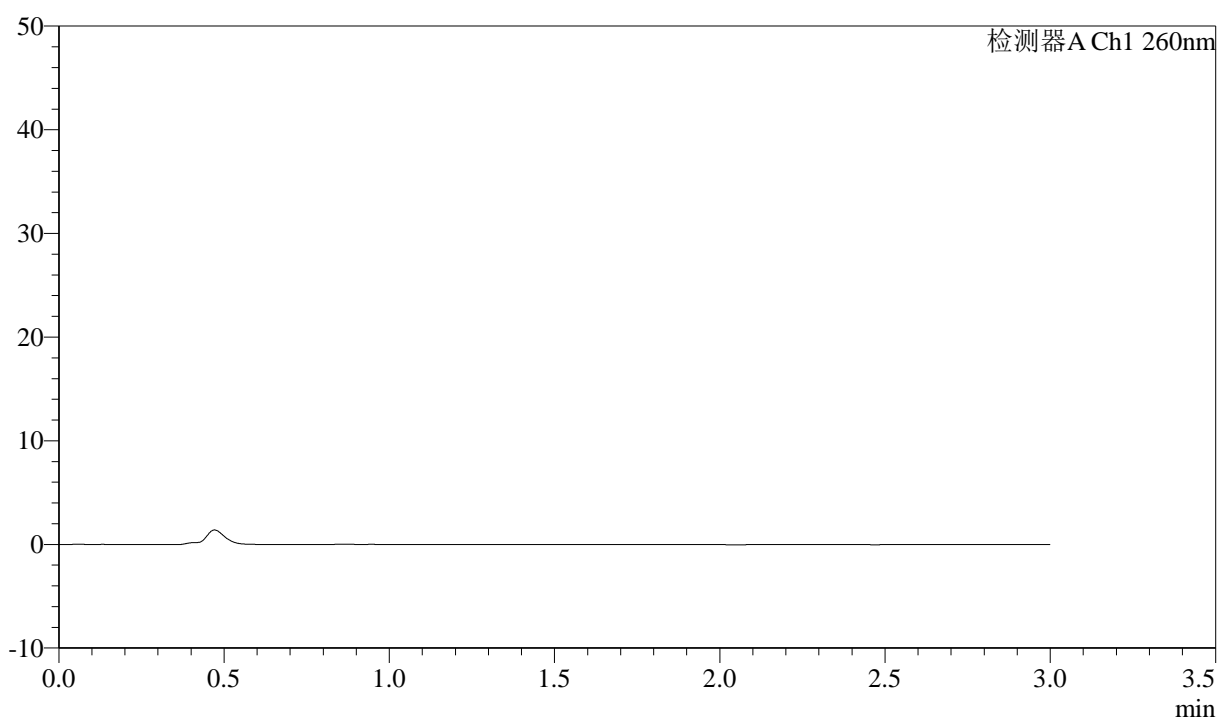


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-91-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 14:37:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:42:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

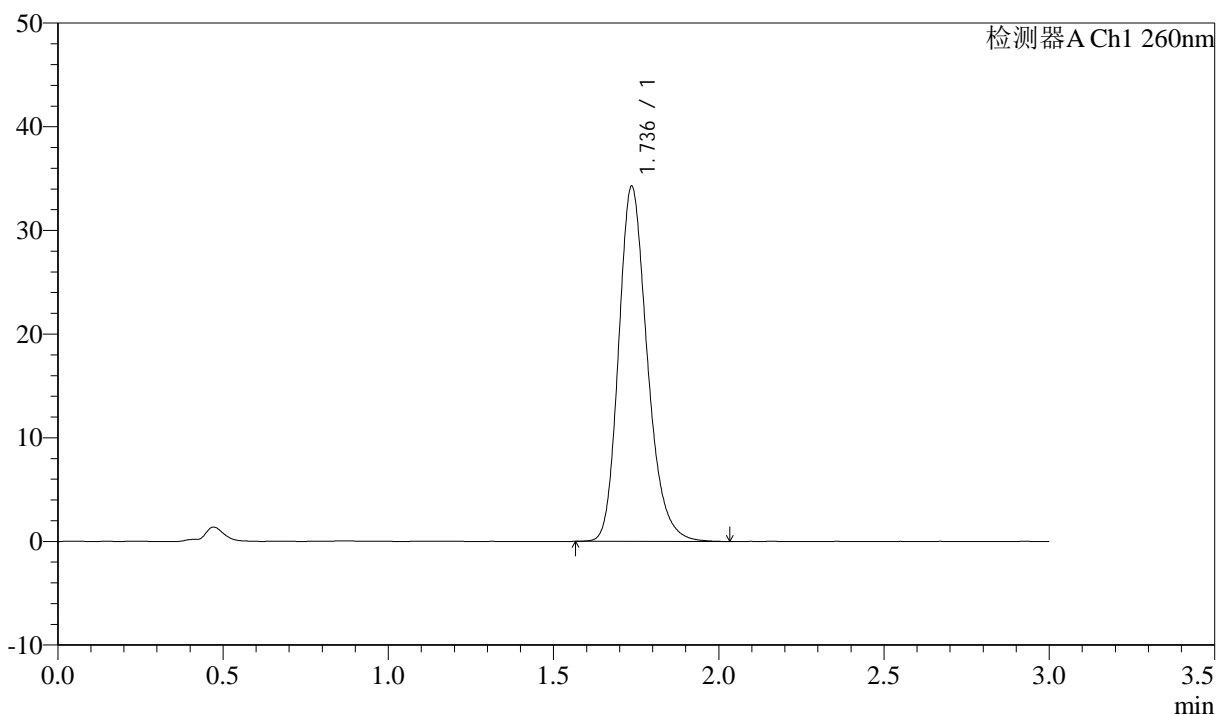
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-92-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 14:40:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:42:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

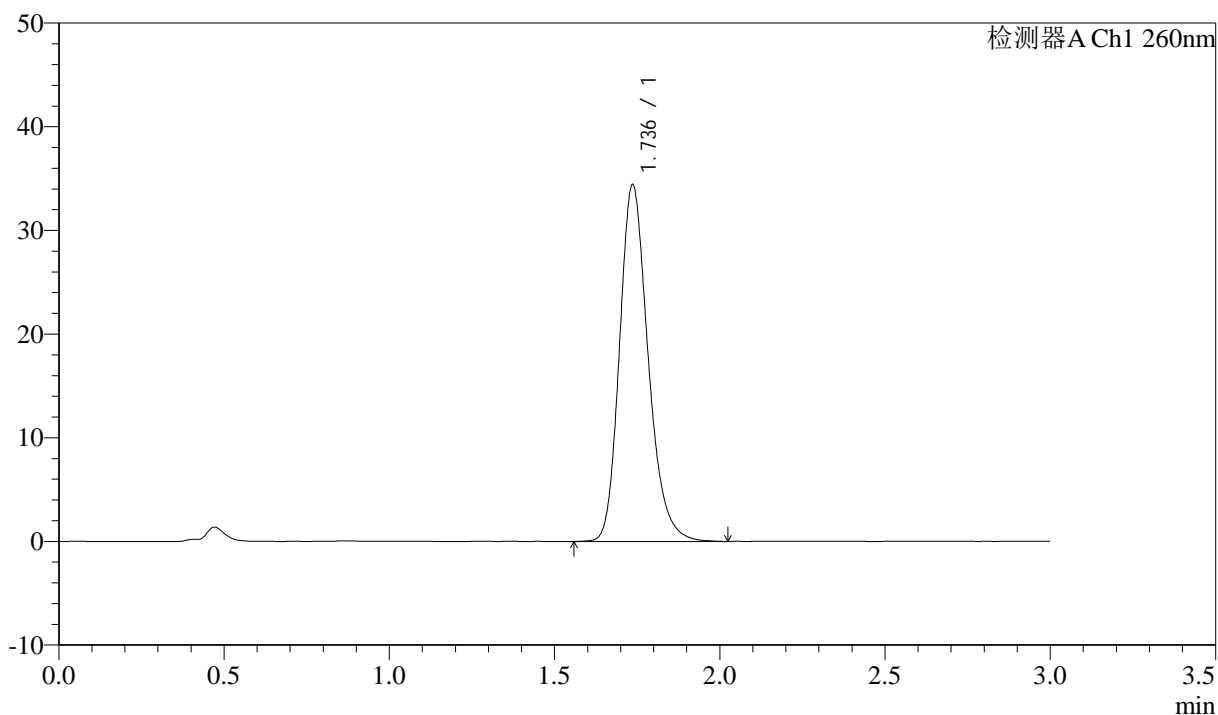
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	206958	100.000	34224	1976	1.224	--
总计		206958	100.000	34224			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-93-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

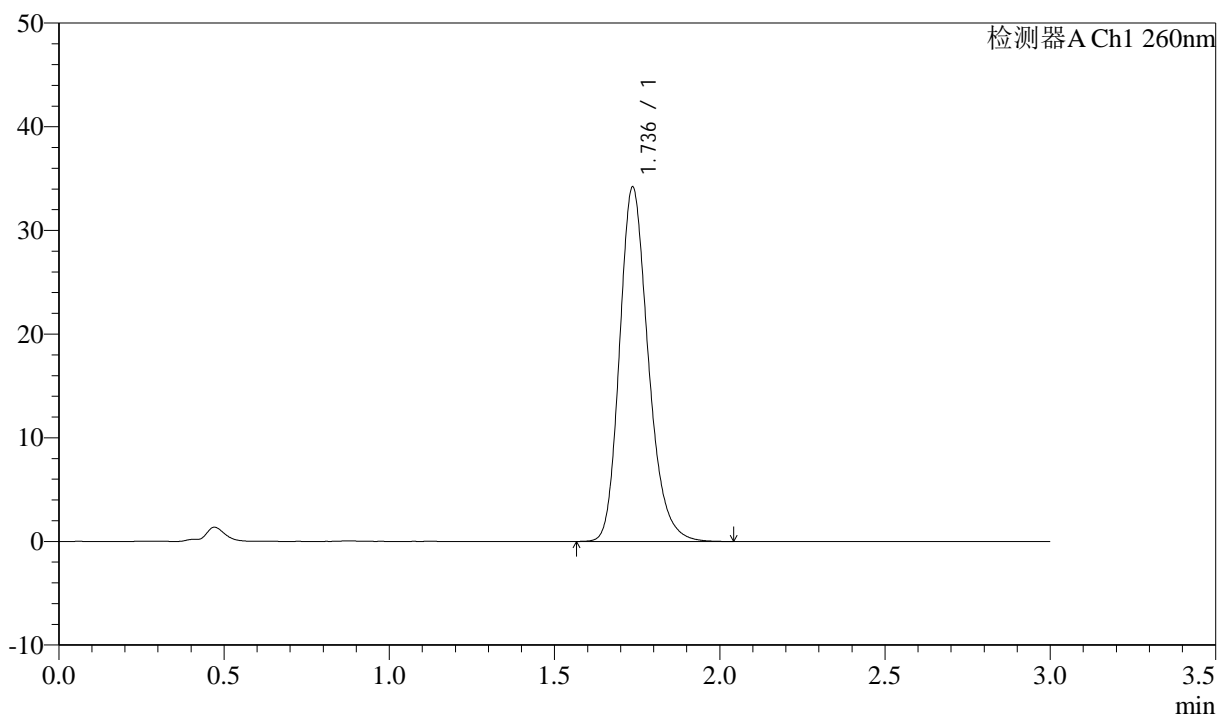
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	207348	100.000	34359	1988	1.221	--
总计		207348	100.000	34359			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-94-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 14:47:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 09:42:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

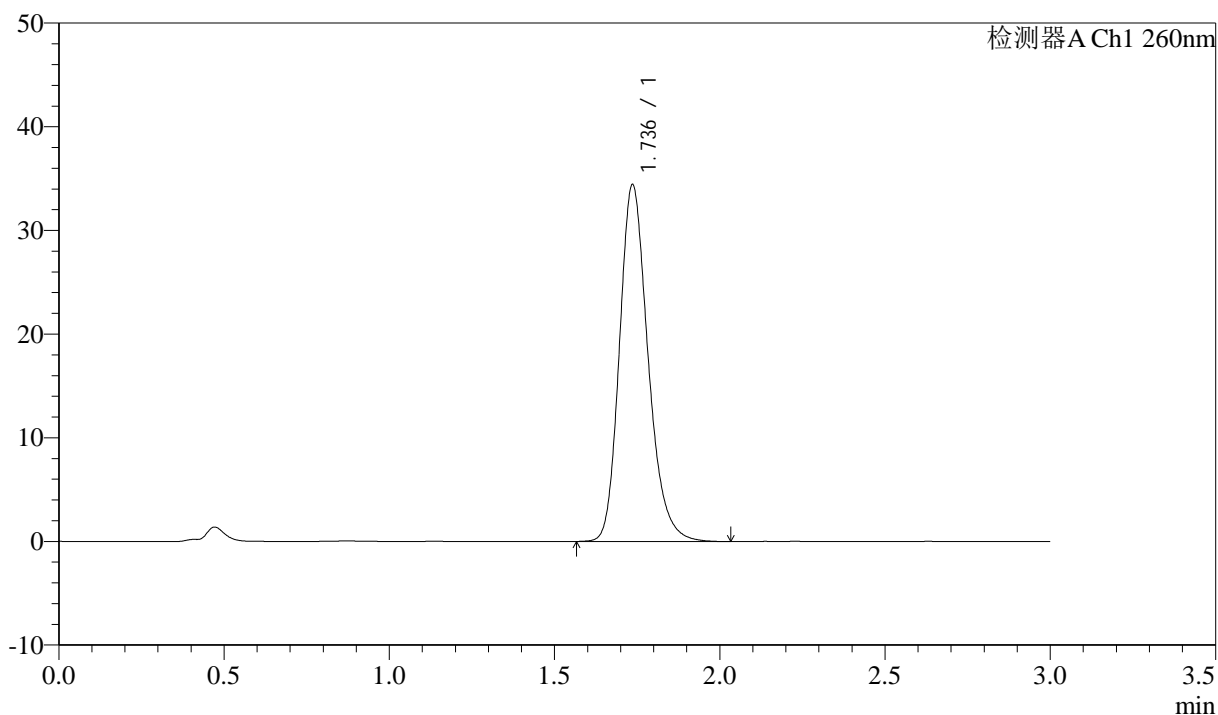
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	206925	100.000	34161	1972	1.224	--
总计		206925	100.000	34161			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-95-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 14:50:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 09:42:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

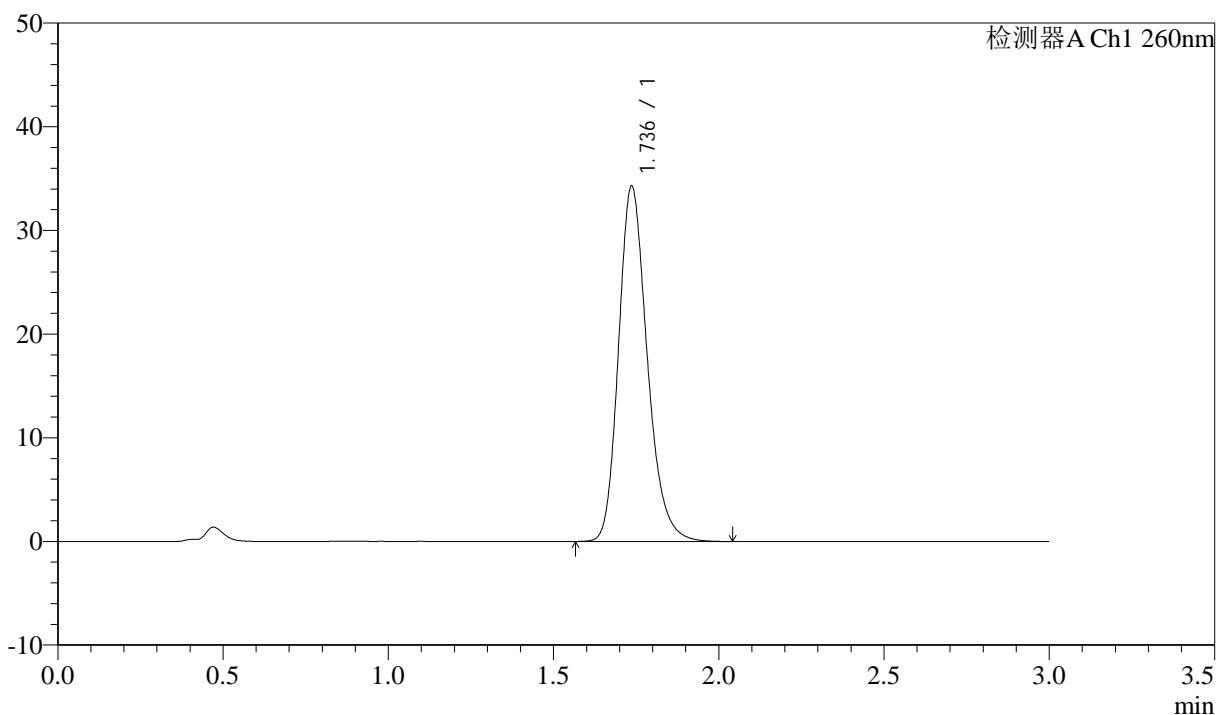
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	207327	100.000	34369	1987	1.222	--
总计		207327	100.000	34369			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-96-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 14:54:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:42:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

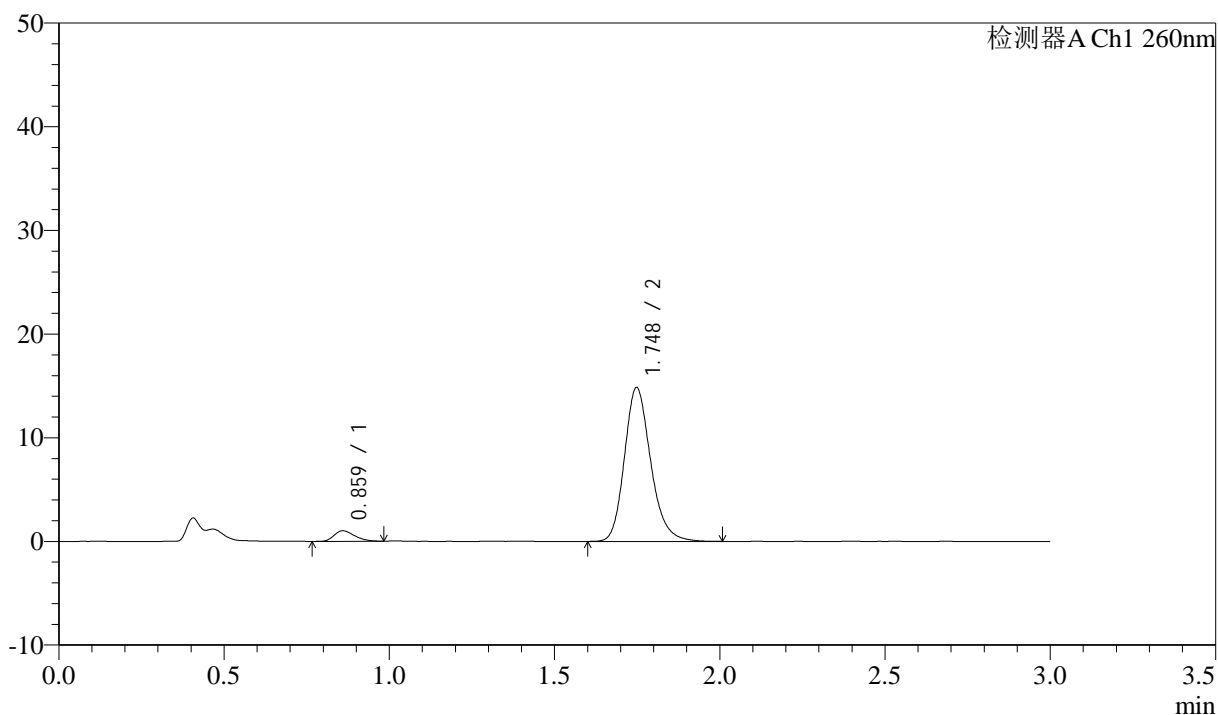
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	207112	100.000	34247	1976	1.224	--
总计		207112	100.000	34247			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-97-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 14:57:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:42:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	4425	5.108	1012	899	1.274	--
2	1.748	82197	94.892	14837	2395	1.205	6.901
总计		86621	100.000	15849			



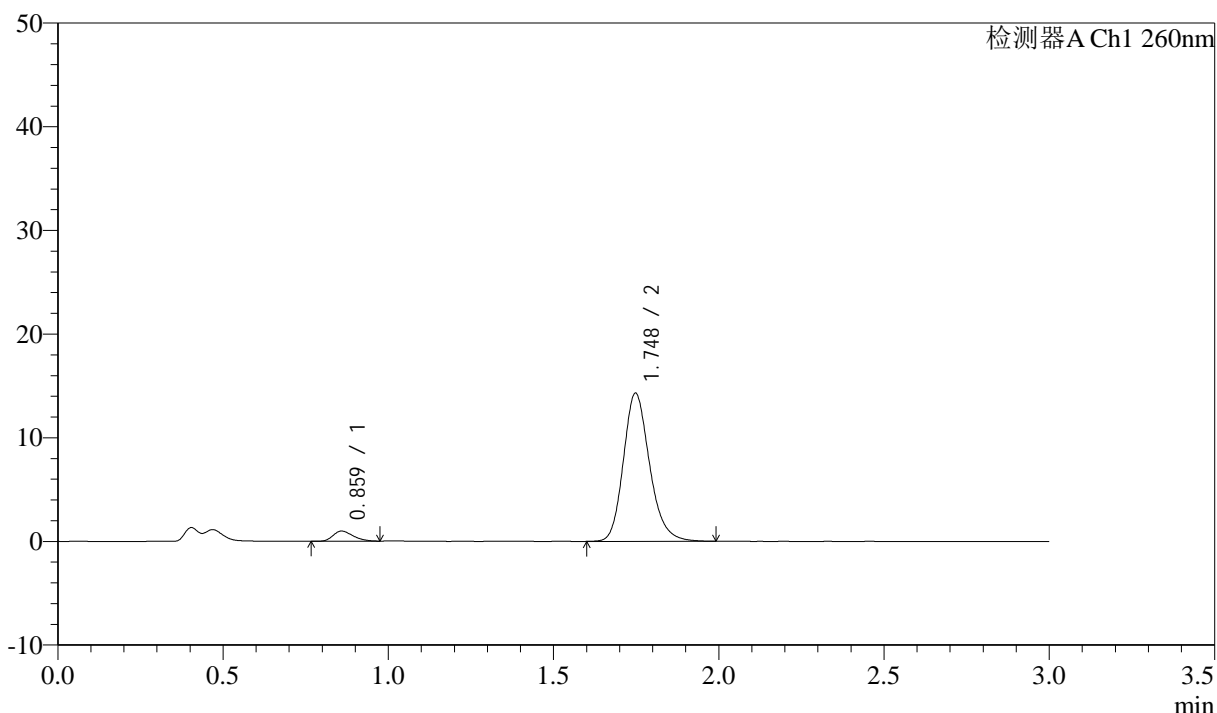
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-98-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:00:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:42:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

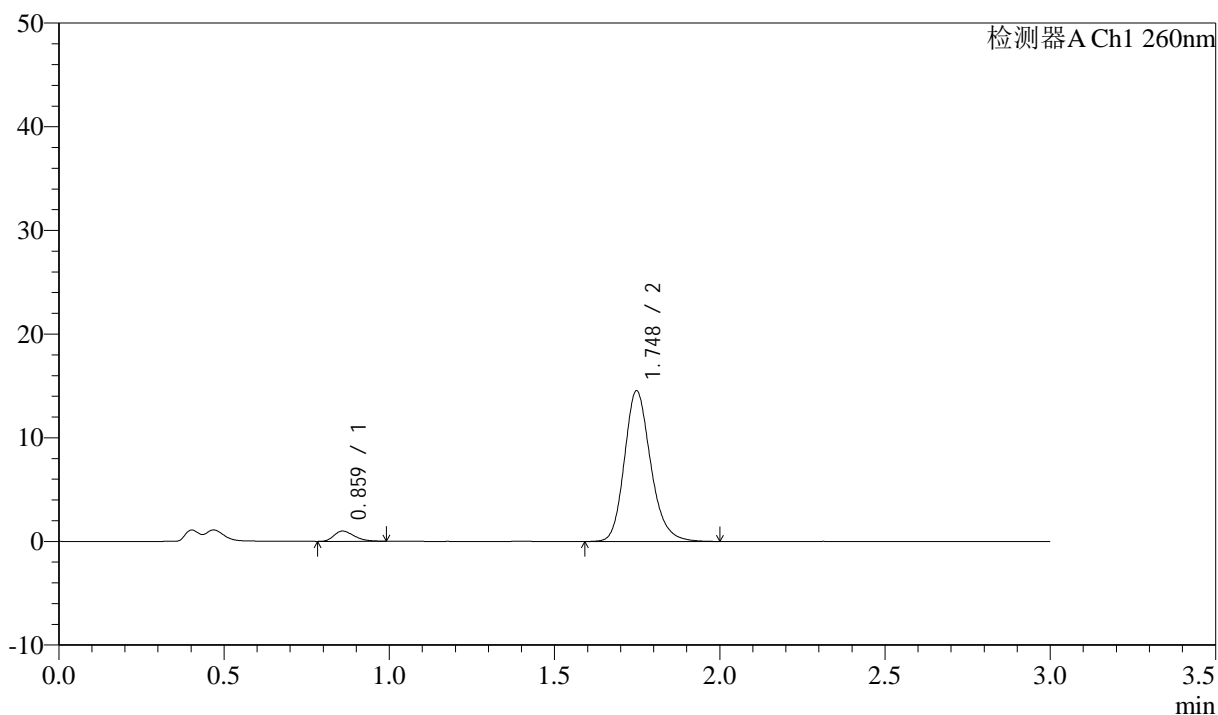
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	4151	4.994	974	946	1.277	--
2	1.748	78962	95.006	14288	2401	1.200	6.991
总计		83112	100.000	15262			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-99-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 15:04:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:42:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

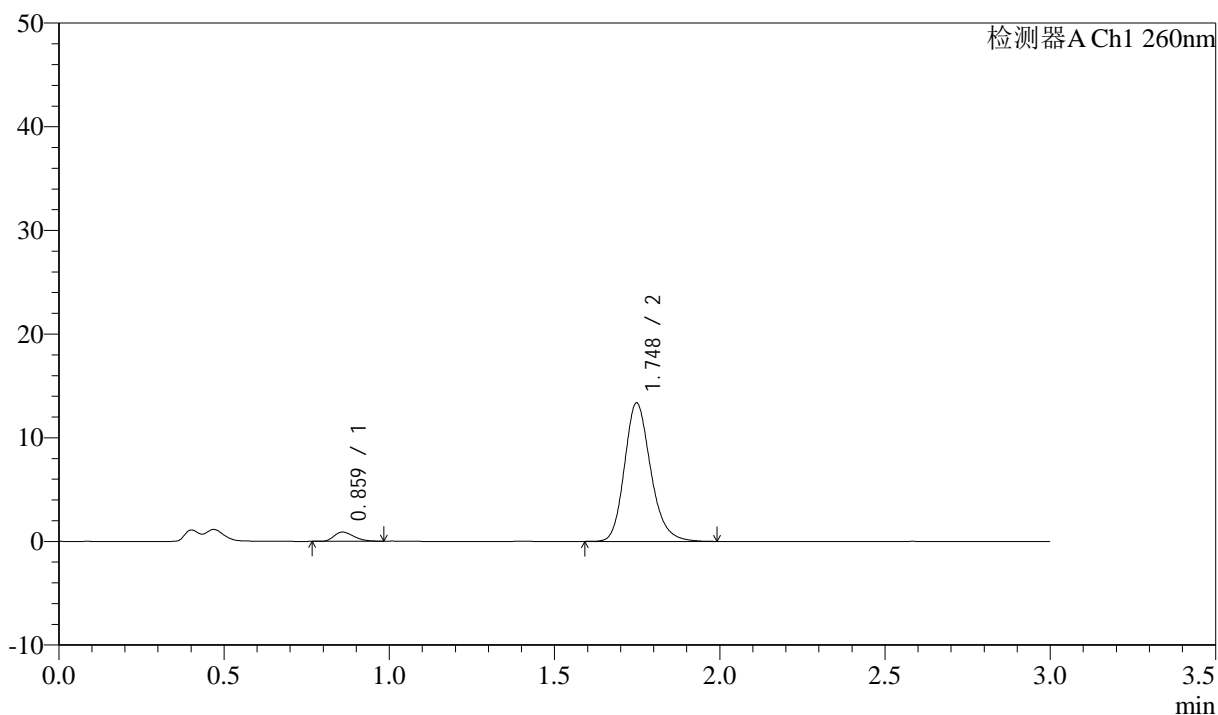
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	4201	4.955	982	940	1.319	--
2	1.748	80588	95.045	14535	2393	1.197	6.977
总计		84789	100.000	15517			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-100-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 15:07:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:42:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

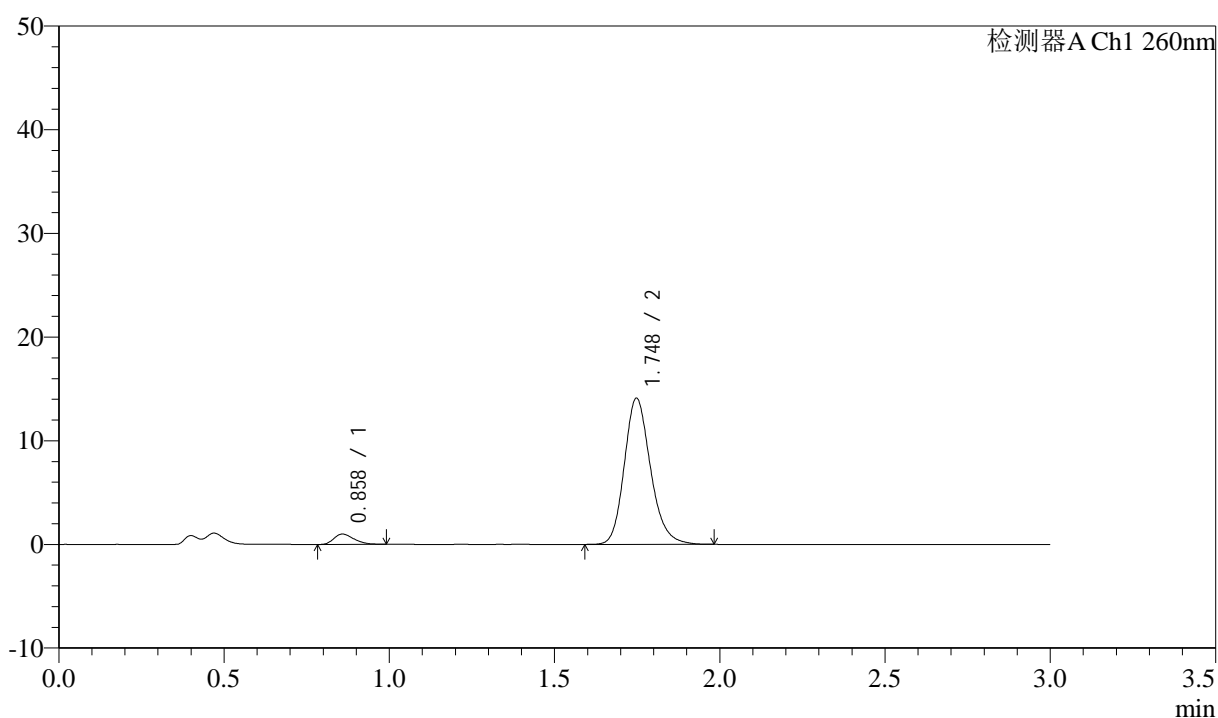
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	3697	4.774	883	963	1.310	--
2	1.748	73754	95.226	13350	2402	1.200	7.022
总计		77451	100.000	14233			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-101-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:11:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

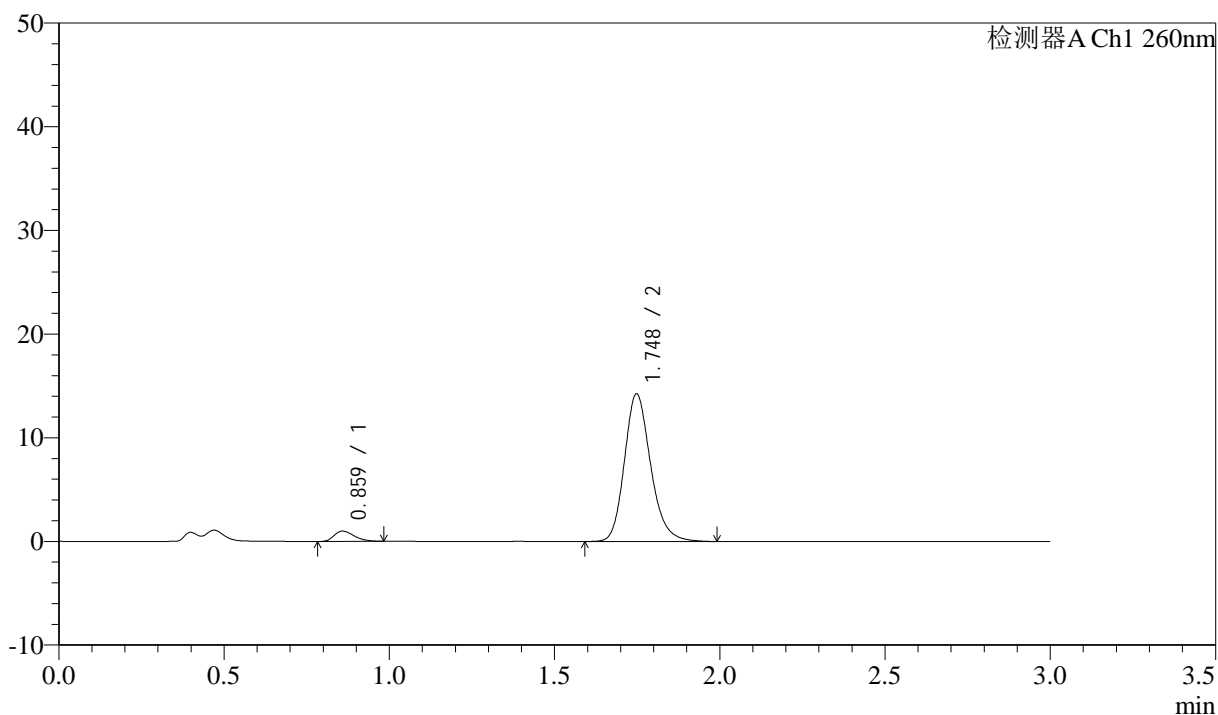
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	4177	5.087	989	953	1.288	--
2	1.748	77928	94.913	14101	2390	1.192	6.998
总计		82105	100.000	15090			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-102-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

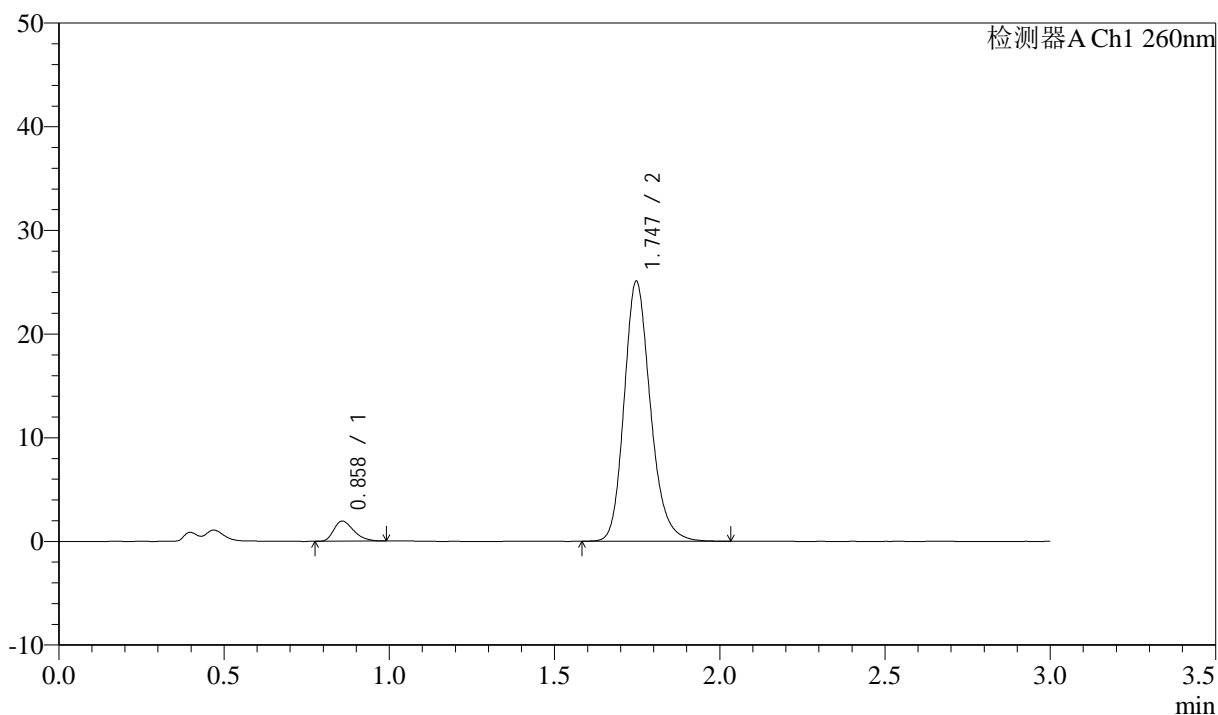
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	4214	5.083	988	945	1.338	--
2	1.748	78689	94.917	14232	2401	1.198	6.992
总计		82902	100.000	15220			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-103-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:17:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

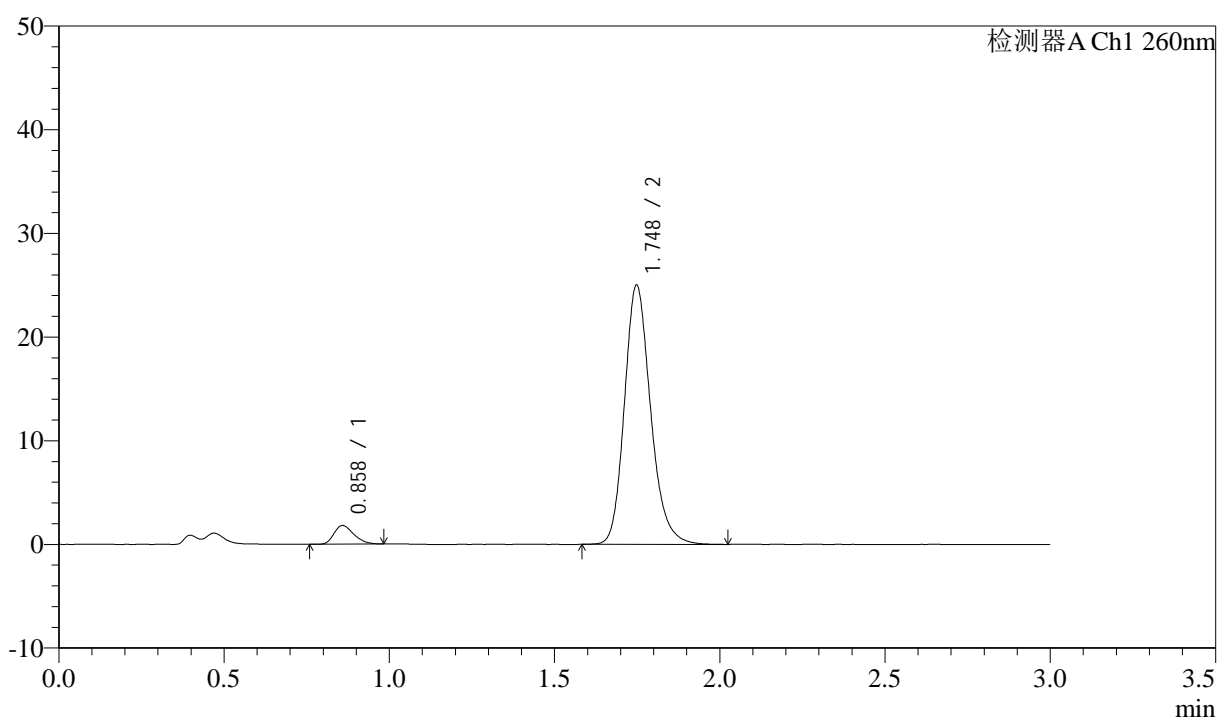
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	8174	5.554	1935	958	1.327	--
2	1.747	139007	94.446	25091	2395	1.199	7.013
总计		147181	100.000	27026			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-104-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:21:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

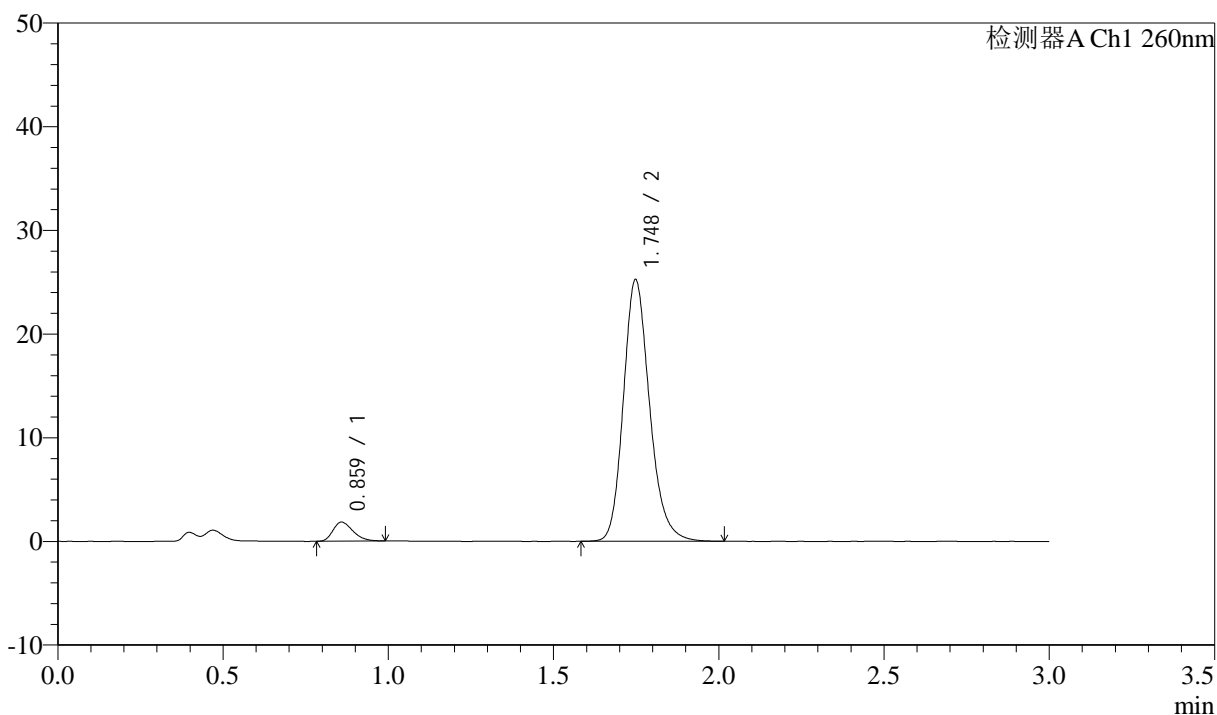
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	7546	5.187	1793	965	1.299	--
2	1.748	137942	94.813	24987	2412	1.197	7.037
总计		145488	100.000	26781			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-105-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

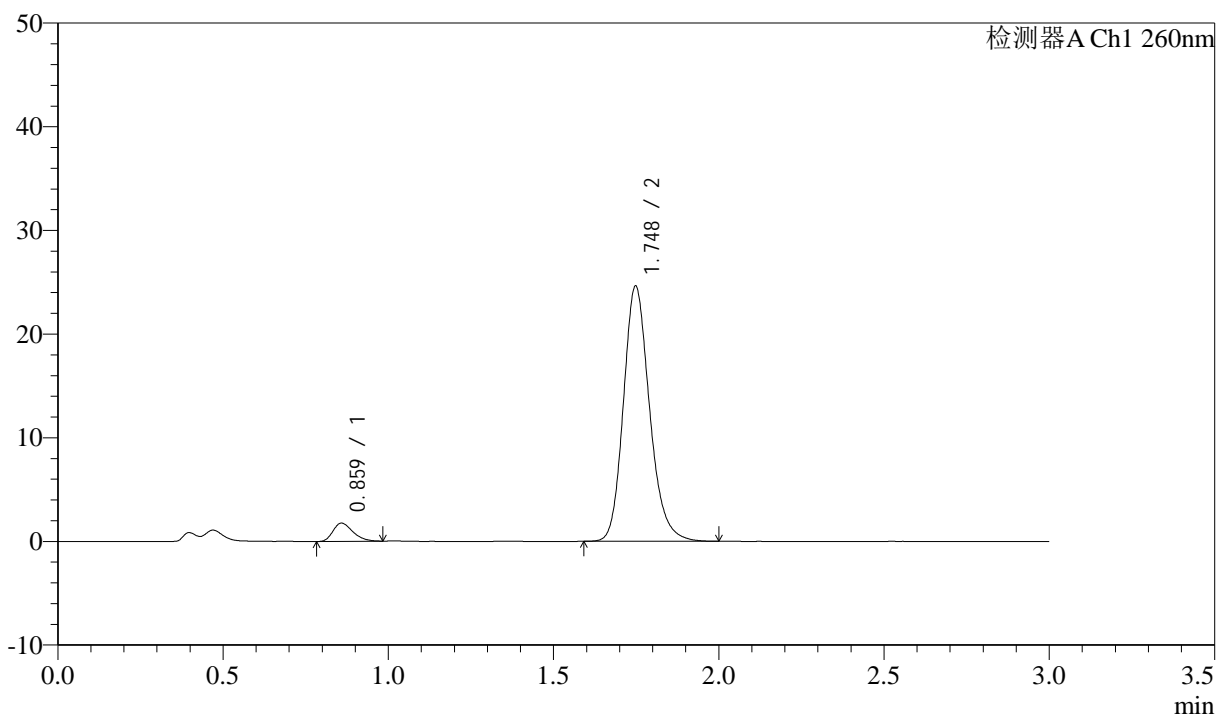
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	7768	5.273	1828	954	1.291	--
2	1.748	139536	94.727	25232	2402	1.197	7.007
总计		147303	100.000	27060			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-106-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	7342	5.133	1744	976	1.315	--
2	1.748	135695	94.867	24605	2412	1.192	7.052
总计		143038	100.000	26350			



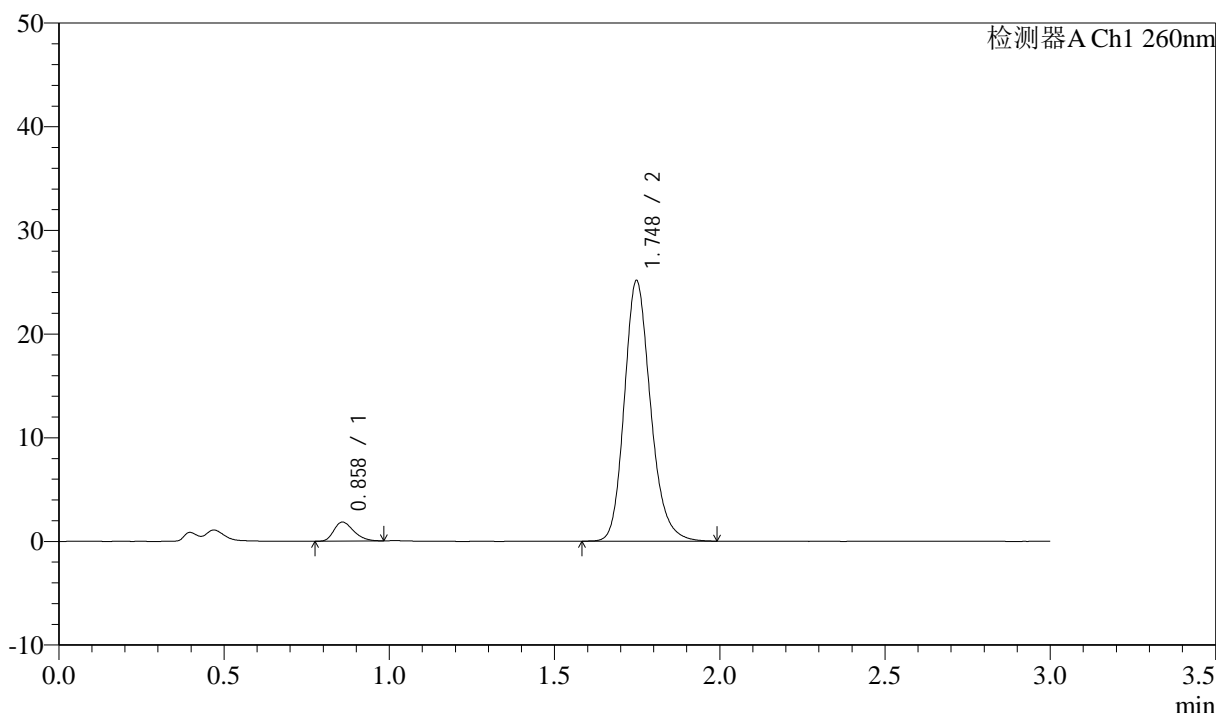
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-107-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:31:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

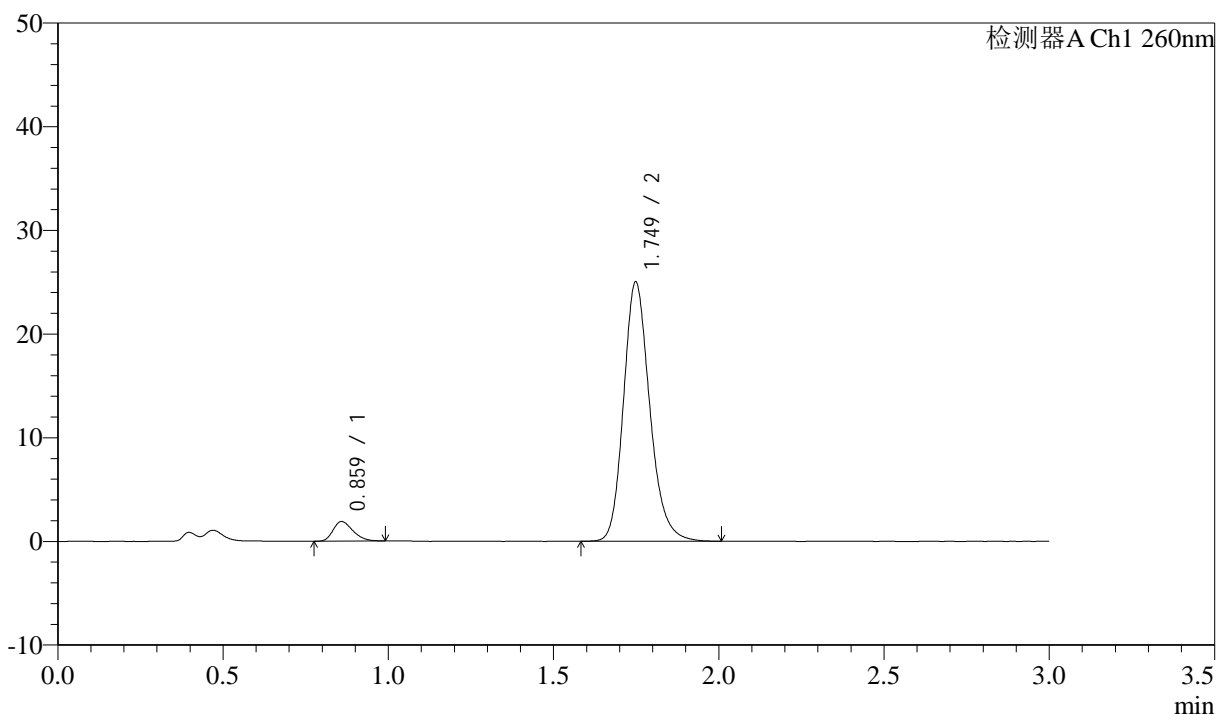
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	7696	5.253	1832	972	1.287	--
2	1.748	138800	94.747	25122	2402	1.193	7.040
总计		146496	100.000	26954			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-108-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:43:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

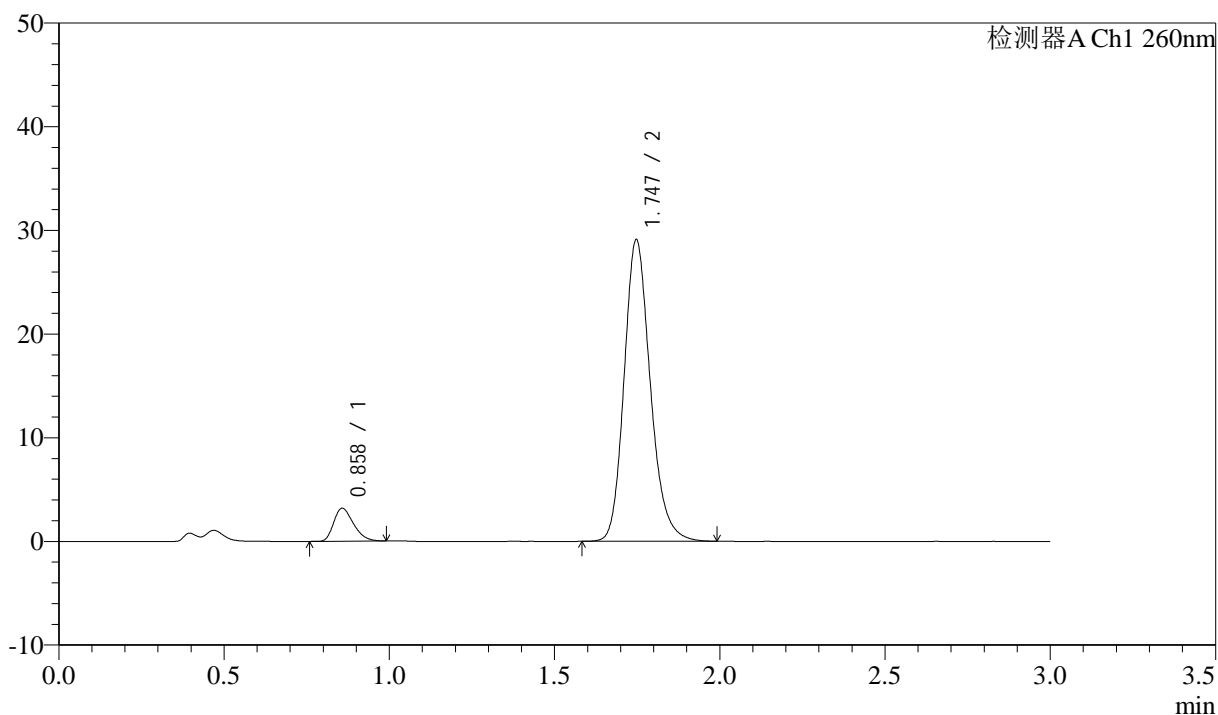
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	7910	5.417	1878	969	1.296	--
2	1.749	138111	94.583	24979	2403	1.194	7.034
总计		146021	100.000	26858			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-109-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:37:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

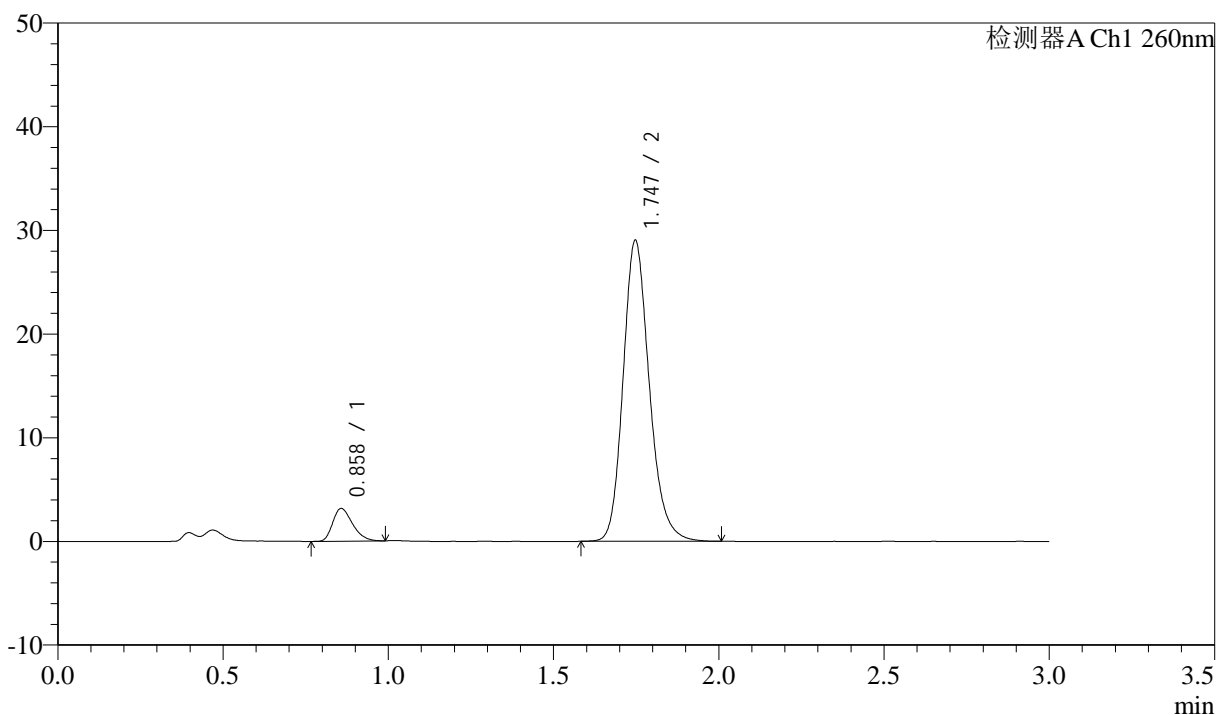
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	13271	7.627	3173	972	1.304	--
2	1.747	160733	92.373	29100	2398	1.193	7.039
总计		174003	100.000	32272			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-110-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:43:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

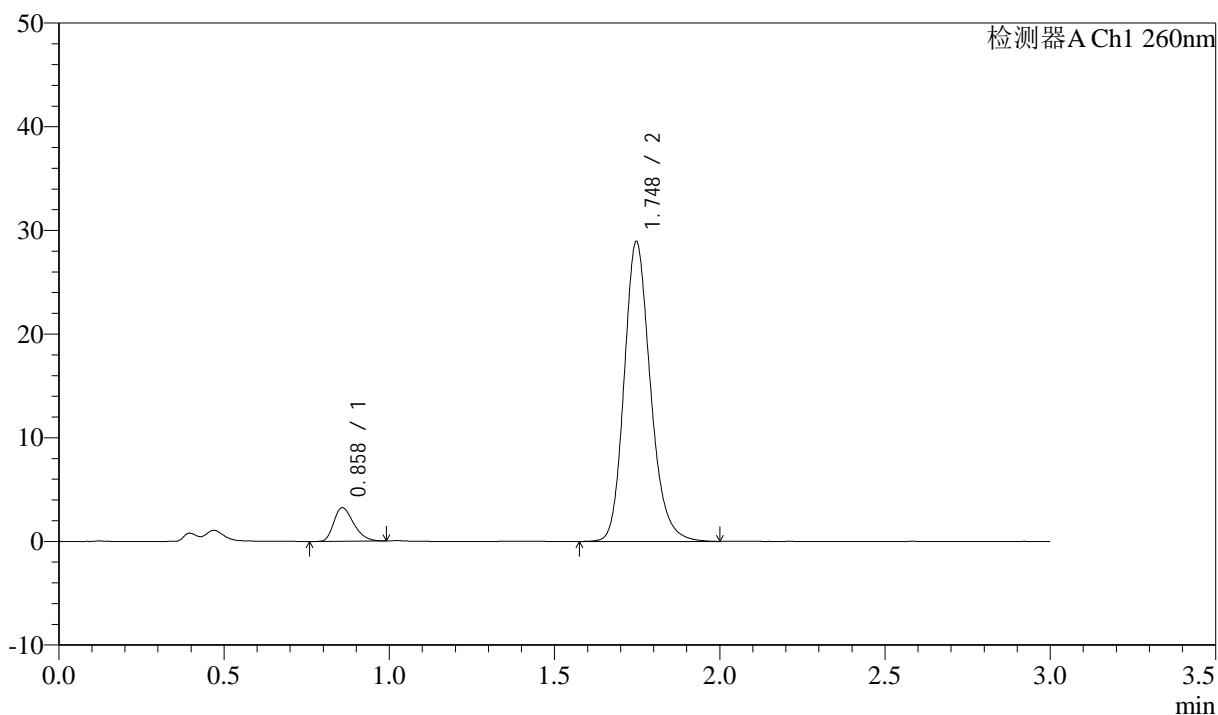
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	13168	7.598	3147	973	1.302	--
2	1.747	160136	92.402	29027	2402	1.190	7.046
总计		173303	100.000	32175			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-111-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

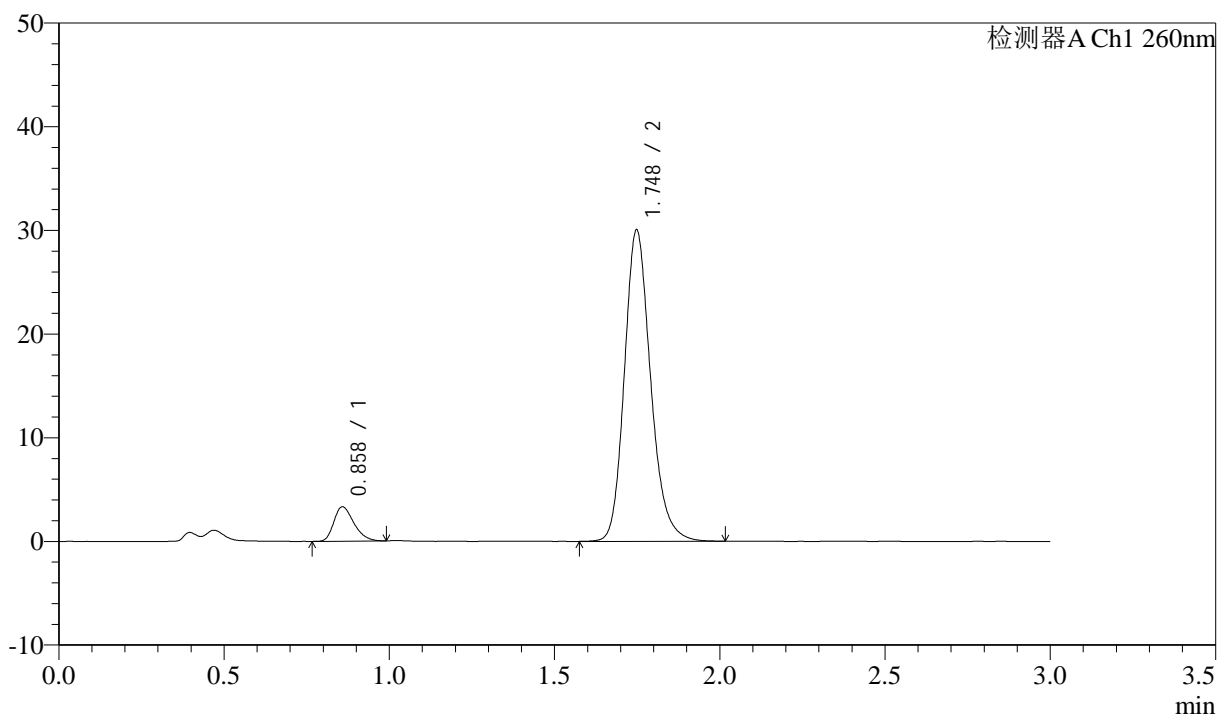
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	13578	7.818	3223	965	1.313	--
2	1.748	160101	92.182	28913	2389	1.193	7.018
总计		173680	100.000	32136			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-112-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:43:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

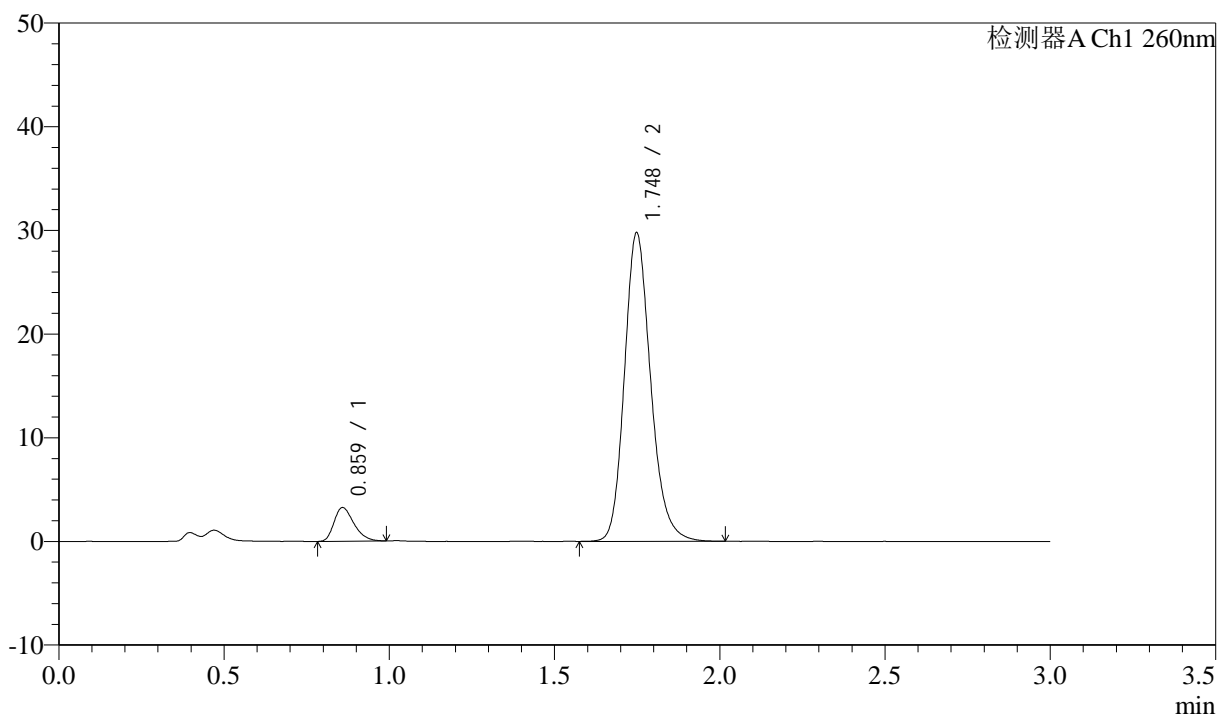
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	13982	7.770	3296	959	1.309	--
2	1.748	165962	92.230	30006	2404	1.193	7.022
总计		179944	100.000	33303			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-113-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

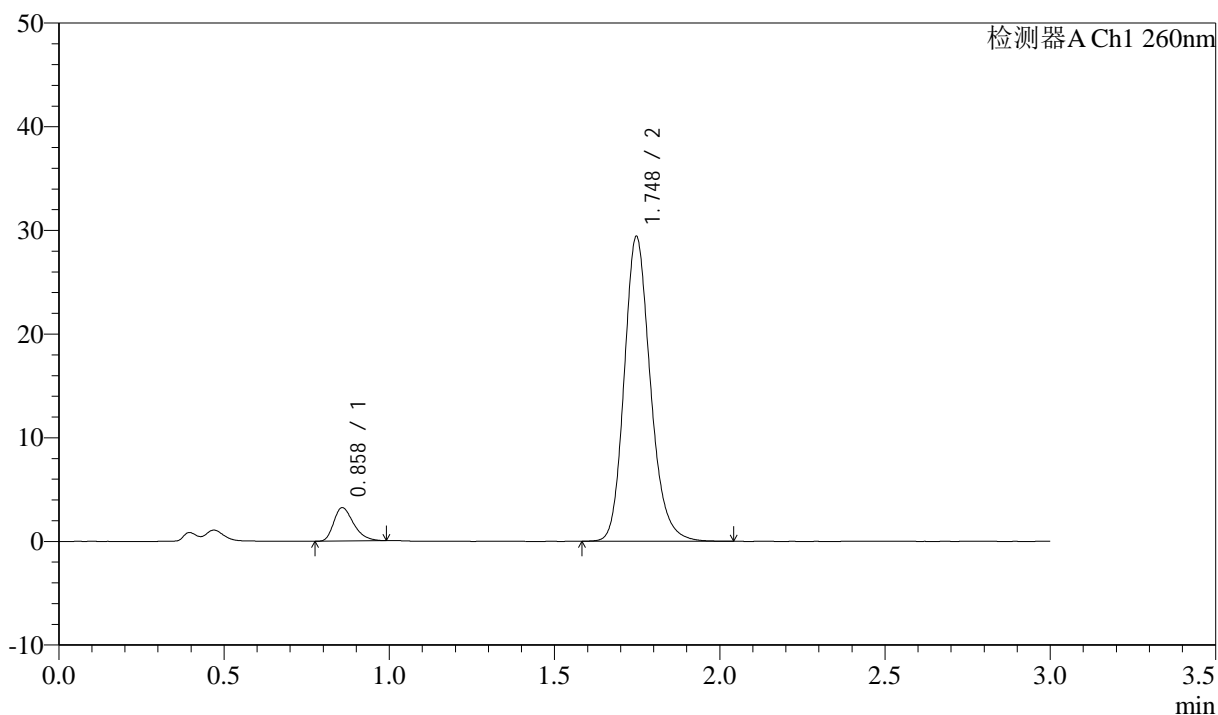
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	13551	7.610	3218	979	1.313	--
2	1.748	164509	92.390	29735	2398	1.190	7.045
总计		178060	100.000	32953			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-114-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 15:54:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:43:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

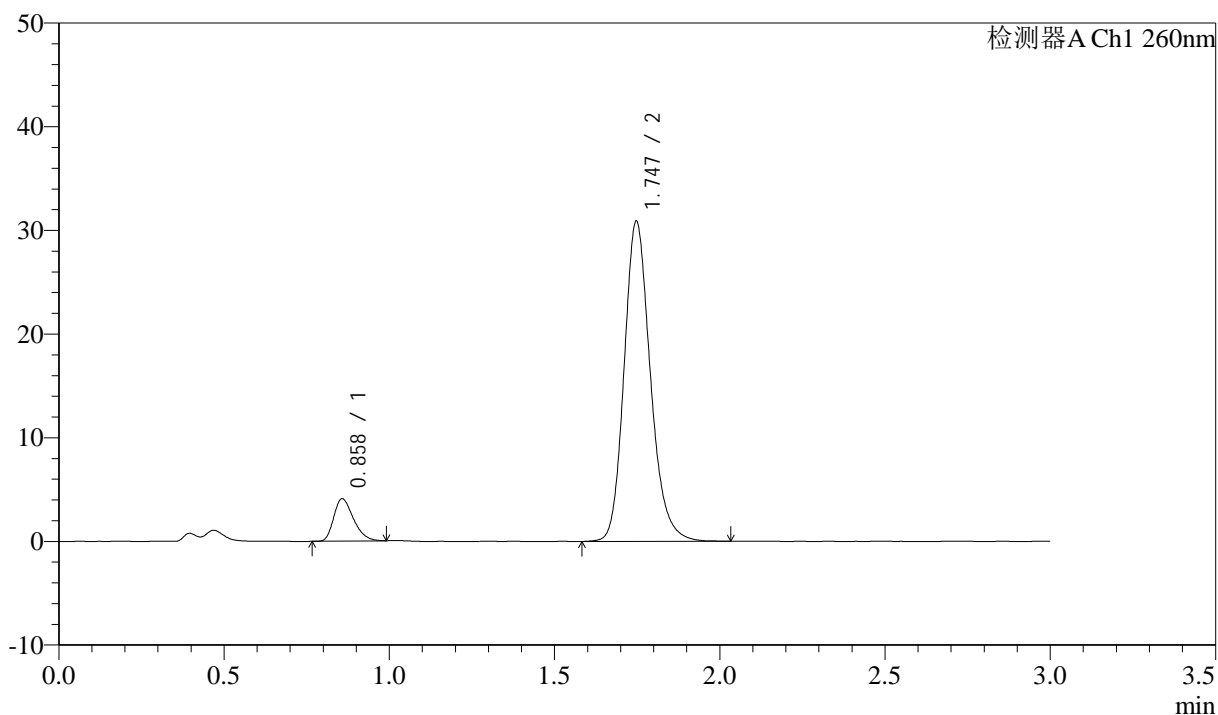
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	13486	7.673	3208	979	1.344	--
2	1.748	162286	92.327	29398	2409	1.189	7.061
总计		175773	100.000	32606			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-115-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:43:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

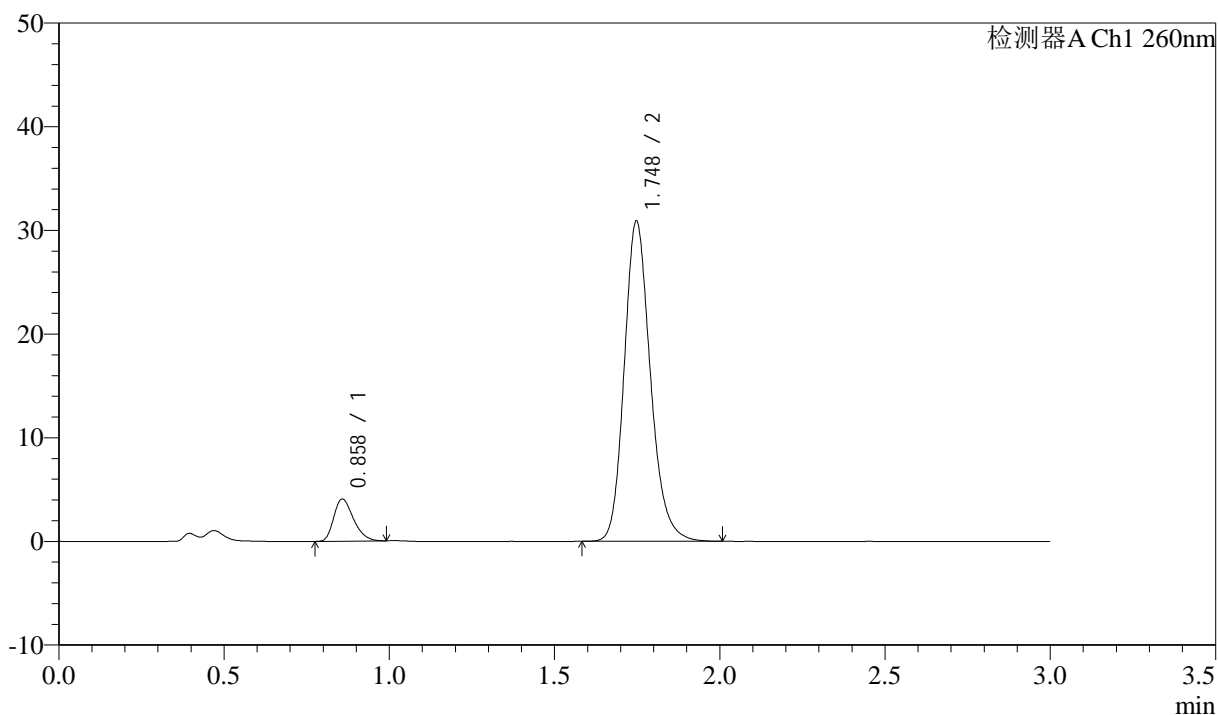
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	16982	9.032	4067	983	1.308	--
2	1.747	171039	90.968	30880	2391	1.191	7.052
总计		188021	100.000	34946			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-116-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

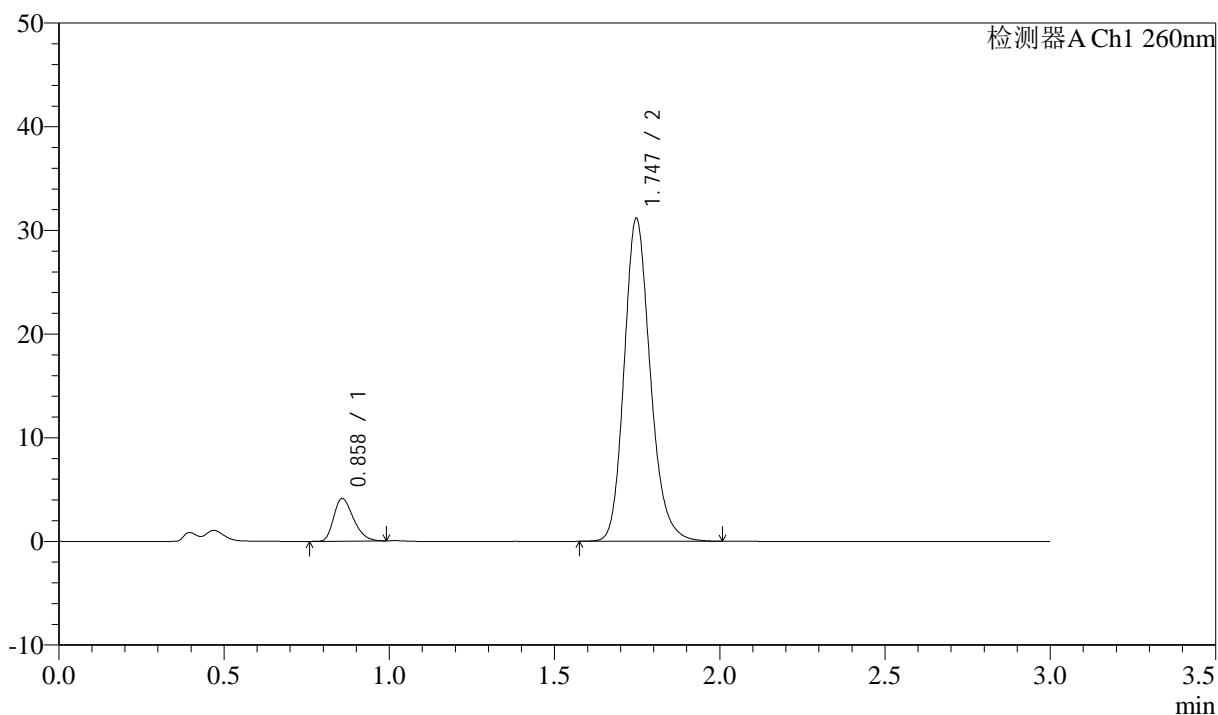
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	16924	9.032	4055	982	1.304	--
2	1.748	170458	90.968	30891	2401	1.187	7.059
总计		187382	100.000	34946			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-117-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 16:04:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:43:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

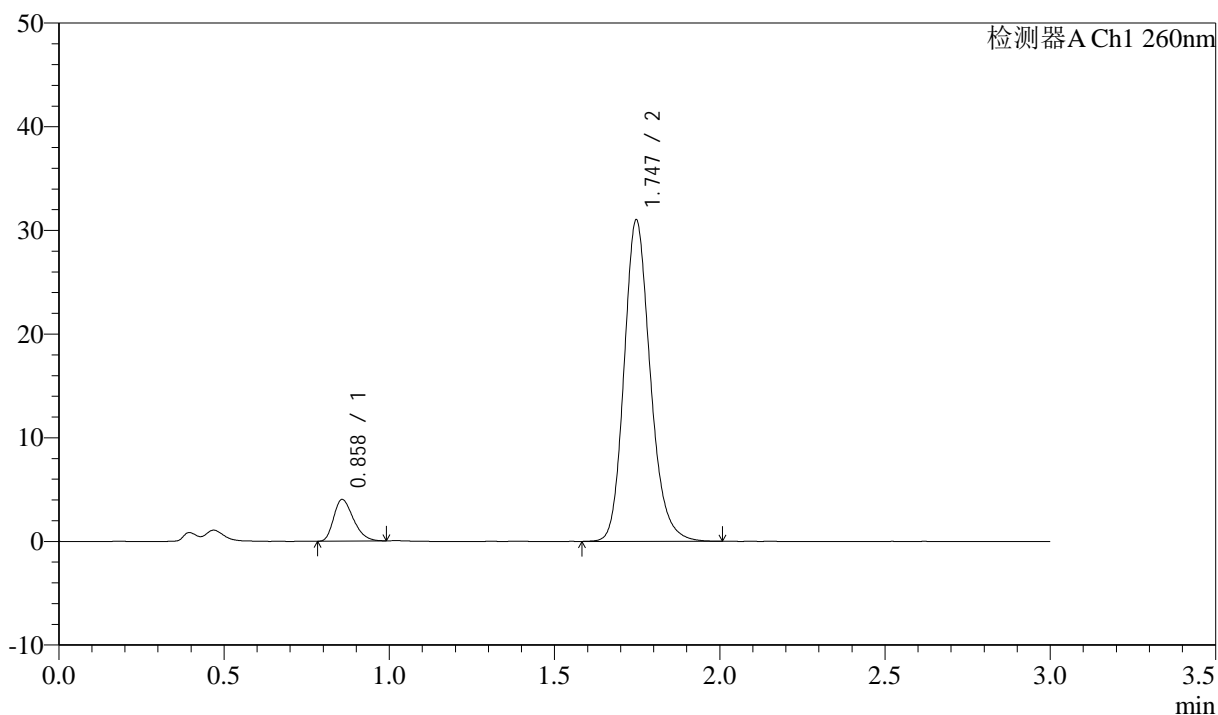
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	17092	9.057	4102	982	1.298	--
2	1.747	171620	90.943	31149	2409	1.186	7.065
总计		188712	100.000	35251			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-118-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:43:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

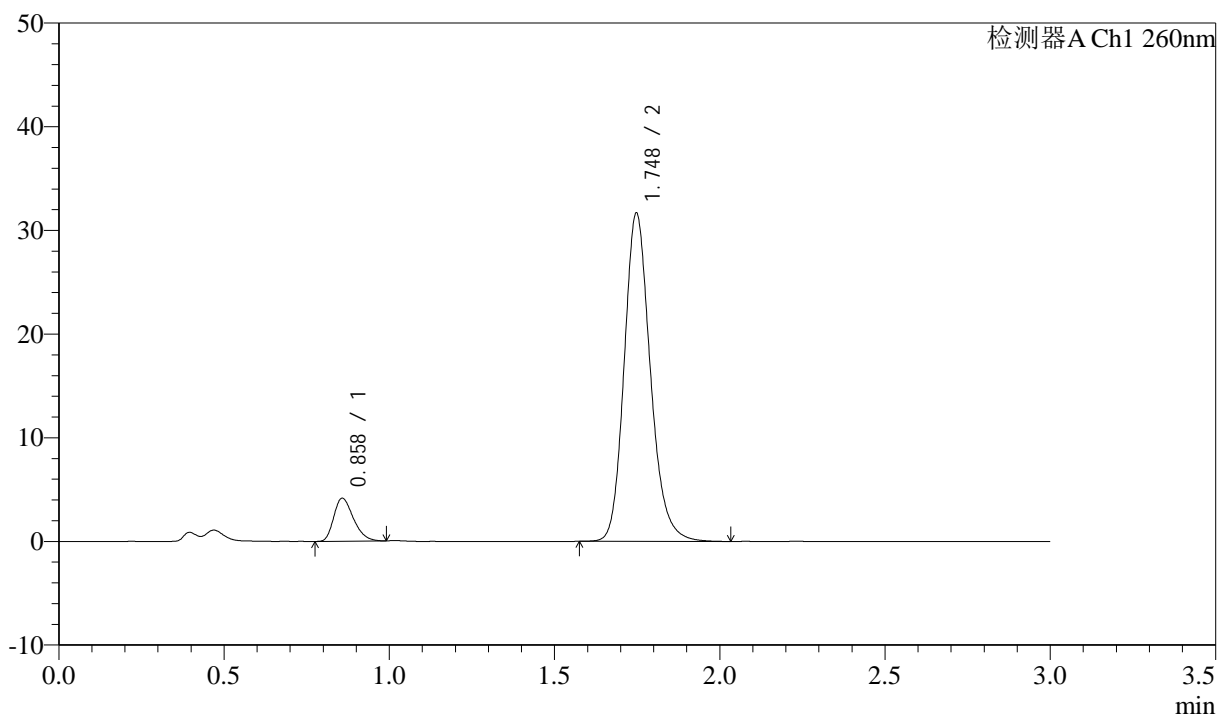
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	16683	8.885	4004	977	1.303	--
2	1.747	171081	91.115	31004	2401	1.186	7.050
总计		187764	100.000	35008			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-119-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:11:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

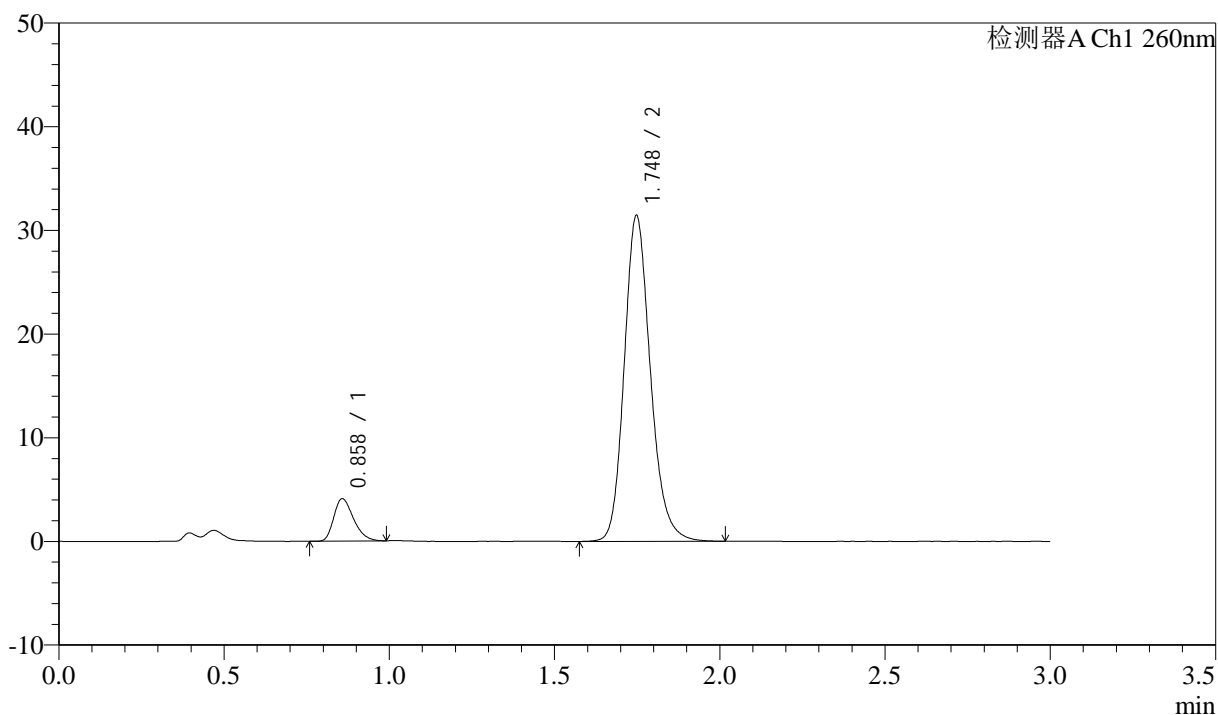
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	17185	8.960	4129	980	1.305	--
2	1.748	174626	91.040	31663	2410	1.184	7.064
总计		191811	100.000	35792			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-120-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:15:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

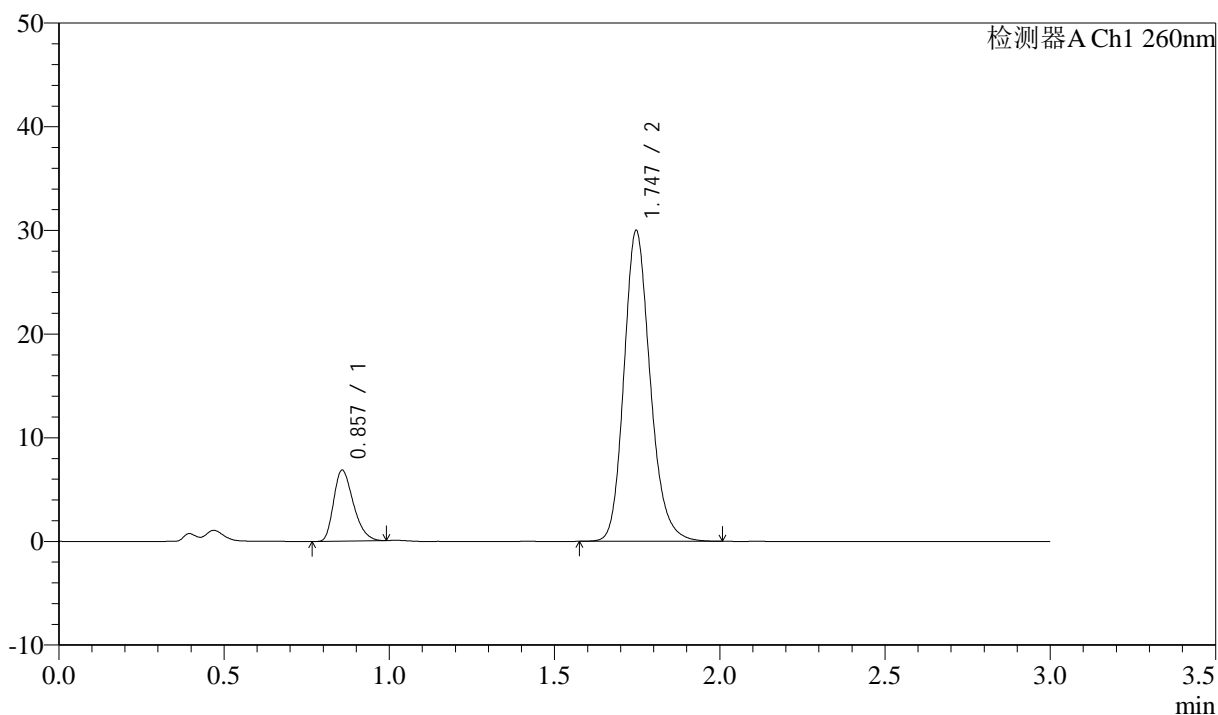
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	16968	8.920	4067	983	1.310	--
2	1.748	173265	91.080	31418	2408	1.184	7.066
总计		190233	100.000	35485			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-121-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

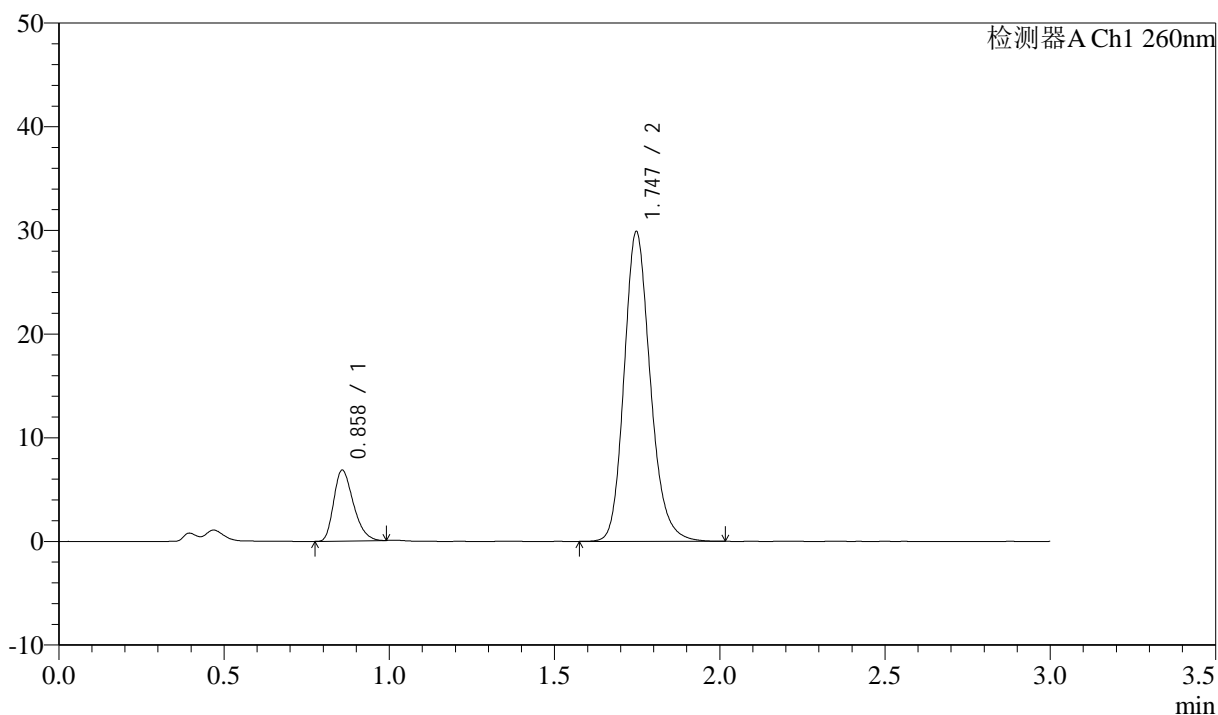
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	28451	14.651	6825	980	1.306	--
2	1.747	165748	85.349	29976	2391	1.187	7.047
总计		194200	100.000	36801			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-122-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 16:21:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:43:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

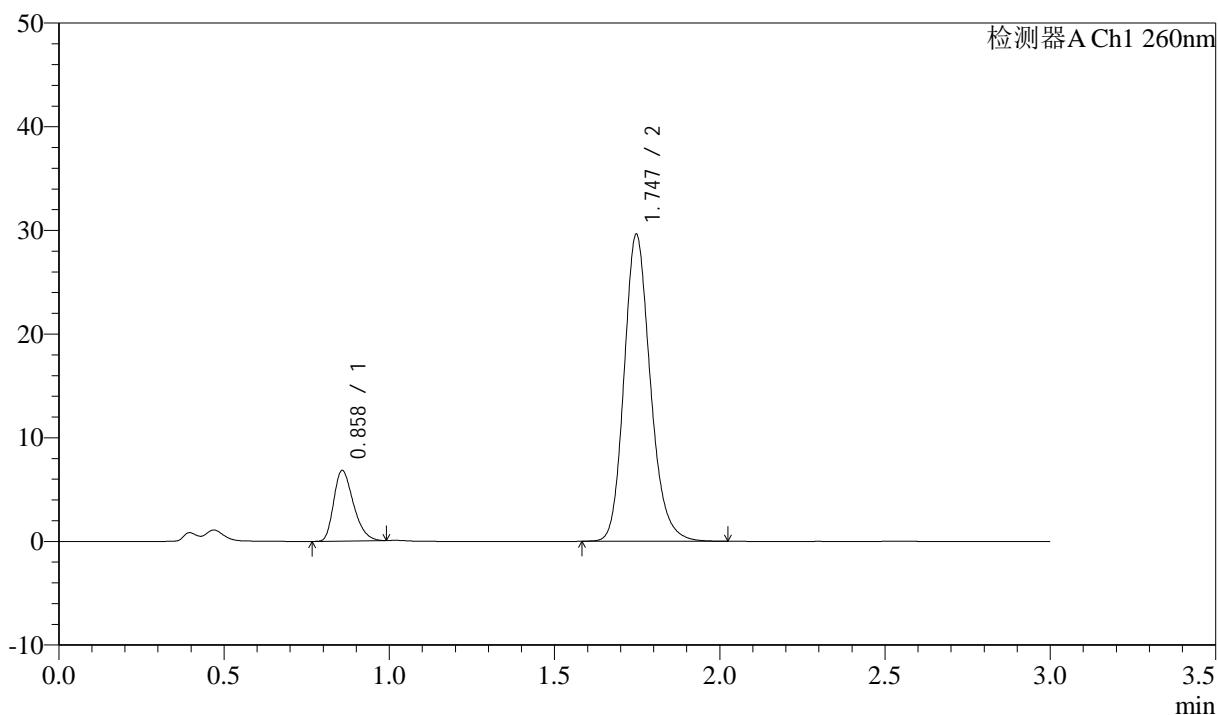
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	28273	14.641	6804	985	1.300	--
2	1.747	164837	85.359	29876	2405	1.184	7.066
总计		193110	100.000	36679			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-123-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 16:25:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 09:44:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

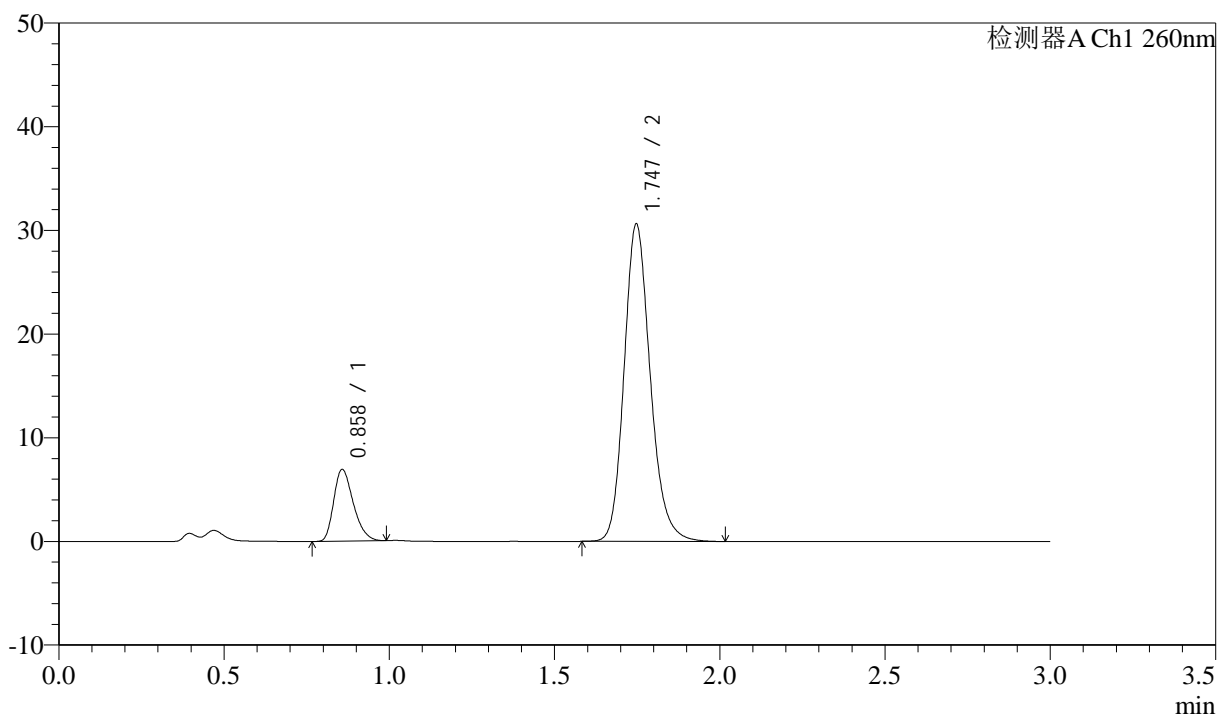
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	28304	14.736	6781	982	1.311	--
2	1.747	163765	85.264	29616	2390	1.186	7.050
总计		192069	100.000	36397			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-124-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 16:28:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 09:44:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

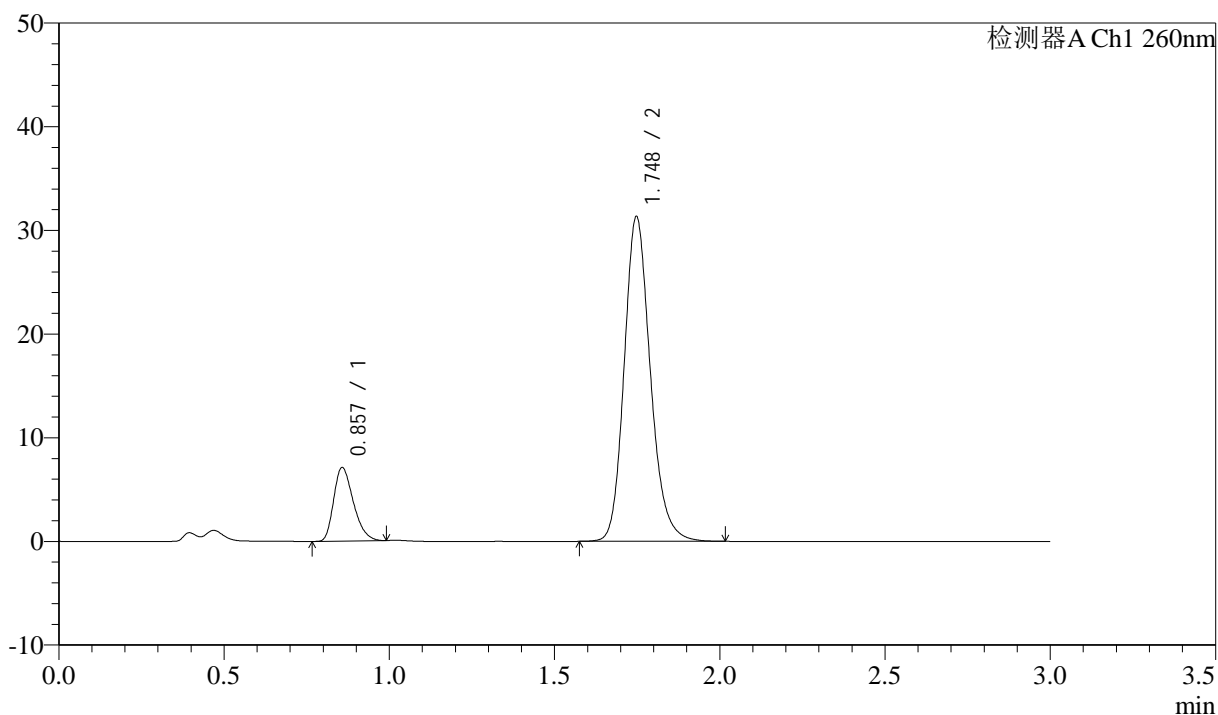
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	28522	14.474	6894	997	1.300	--
2	1.747	168536	85.526	30615	2413	1.183	7.092
总计		197058	100.000	37509			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-125-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:31:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:44:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

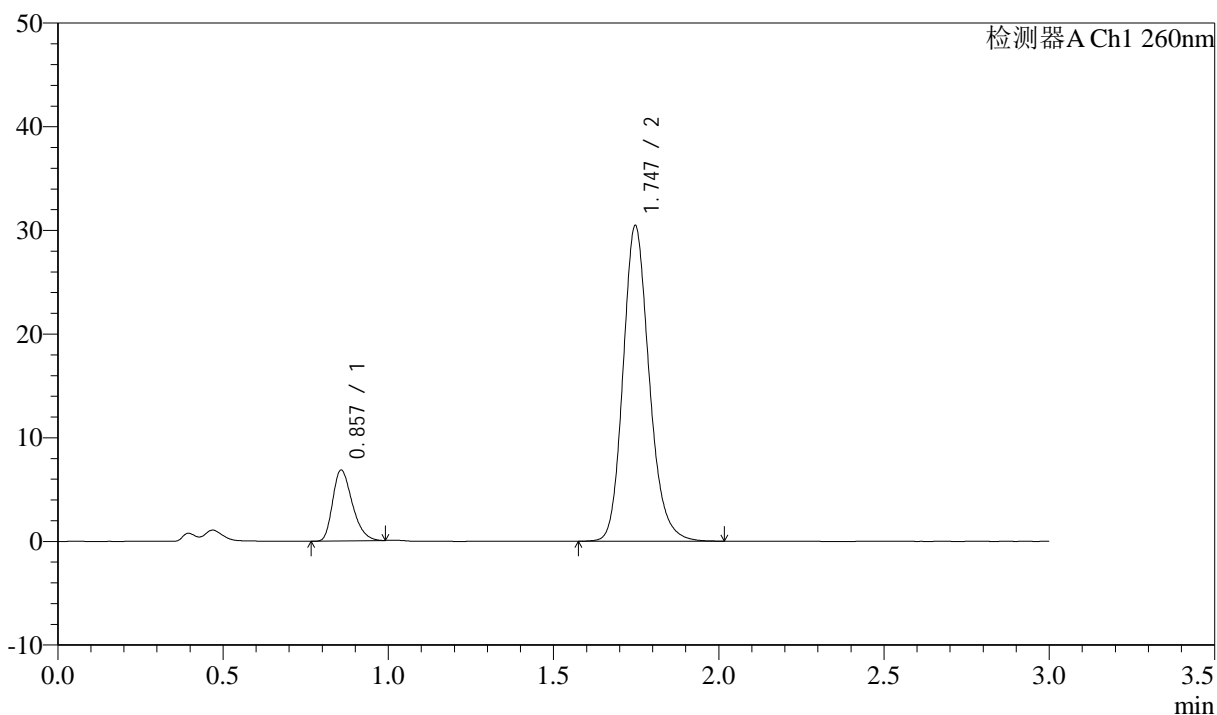
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	29489	14.591	7078	980	1.305	--
2	1.748	172622	85.409	31311	2409	1.182	7.065
总计		202112	100.000	38389			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-126-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:35:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:44:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

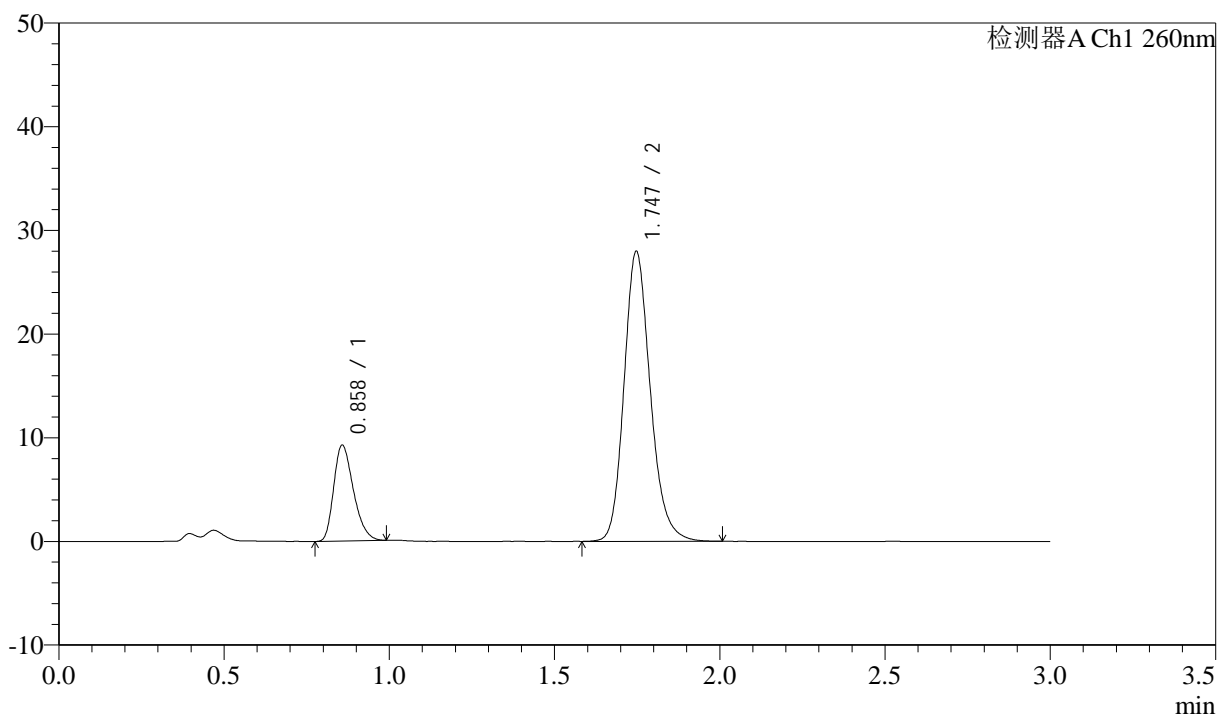
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	28258	14.409	6816	994	1.305	--
2	1.747	167854	85.591	30451	2407	1.180	7.084
总计		196112	100.000	37267			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-127-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:44:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

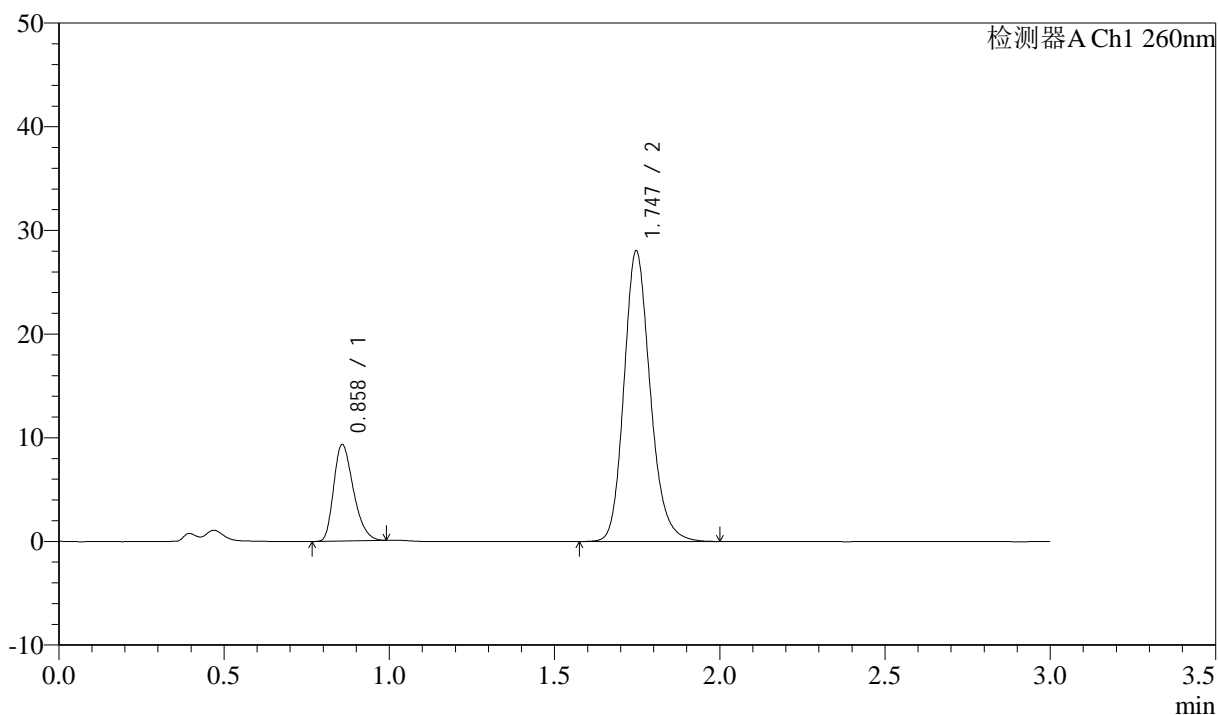
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	38443	19.902	9216	982	1.302	--
2	1.747	154715	80.098	27971	2388	1.184	7.047
总计		193158	100.000	37188			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-128-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:44:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

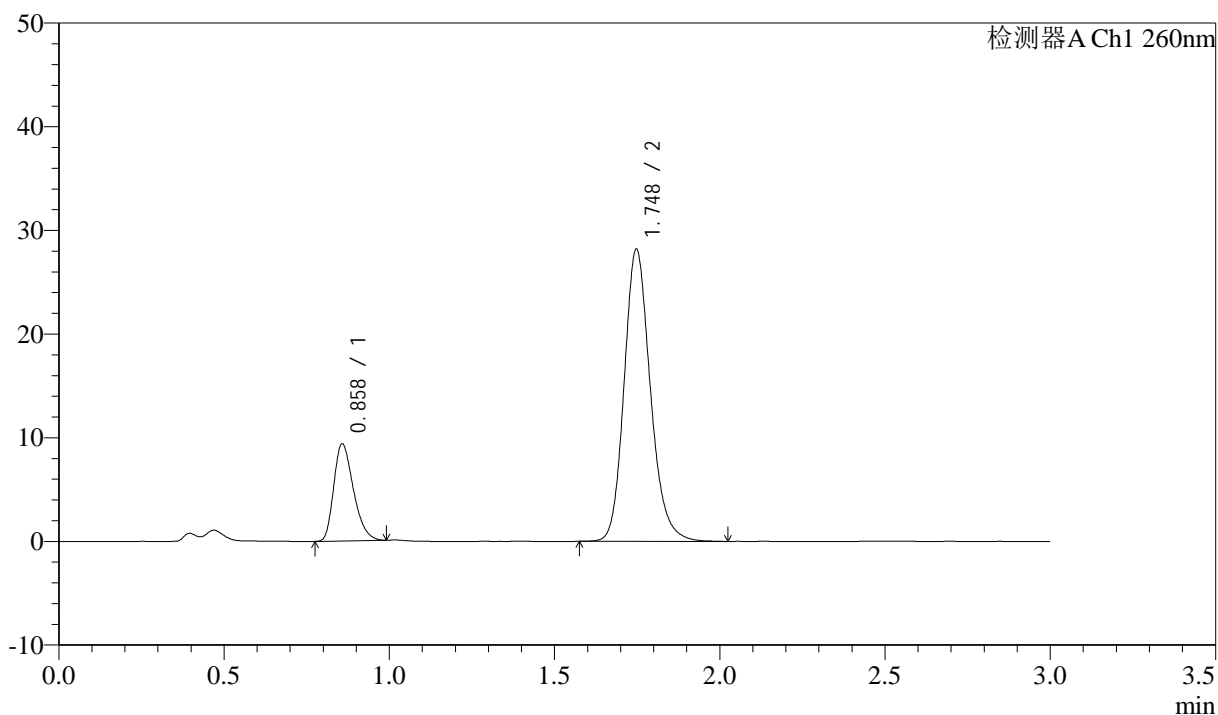
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	38700	19.984	9283	982	1.307	--
2	1.747	154956	80.016	28041	2393	1.181	7.052
总计		193656	100.000	37324			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-129-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 16:45:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:44:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

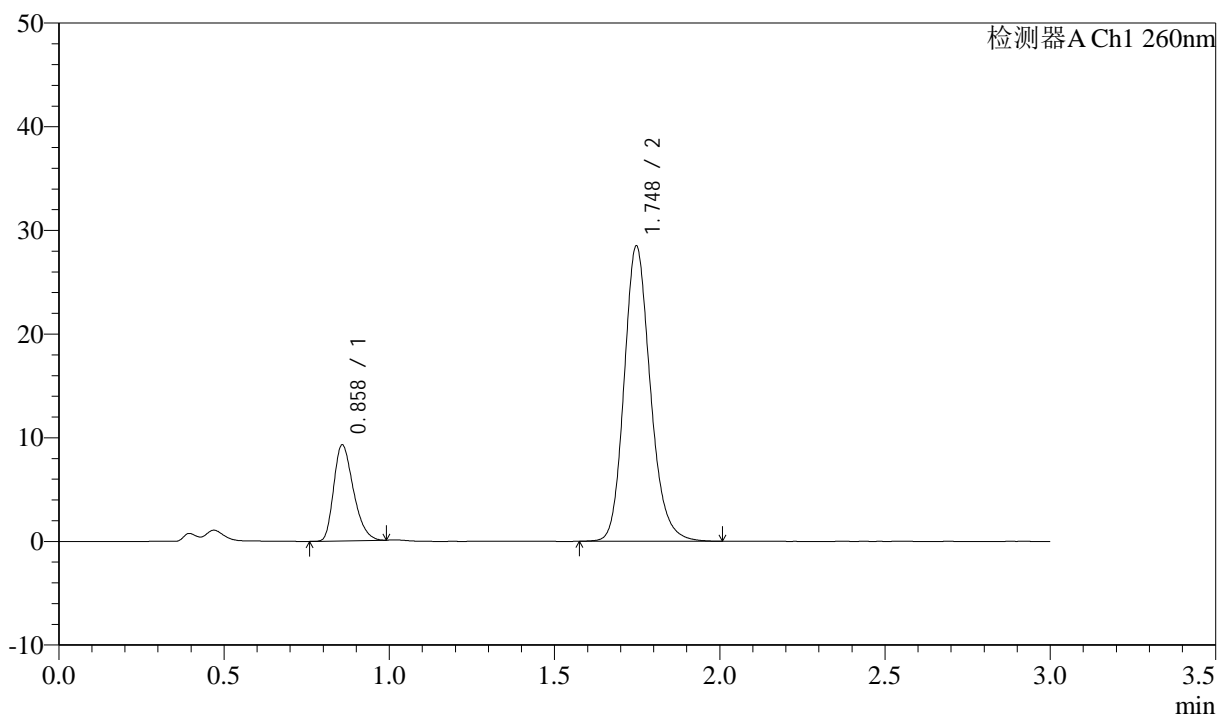
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	38820	19.935	9322	985	1.308	--
2	1.748	155916	80.065	28188	2396	1.182	7.060
总计		194736	100.000	37510			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-130-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:48:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:44:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

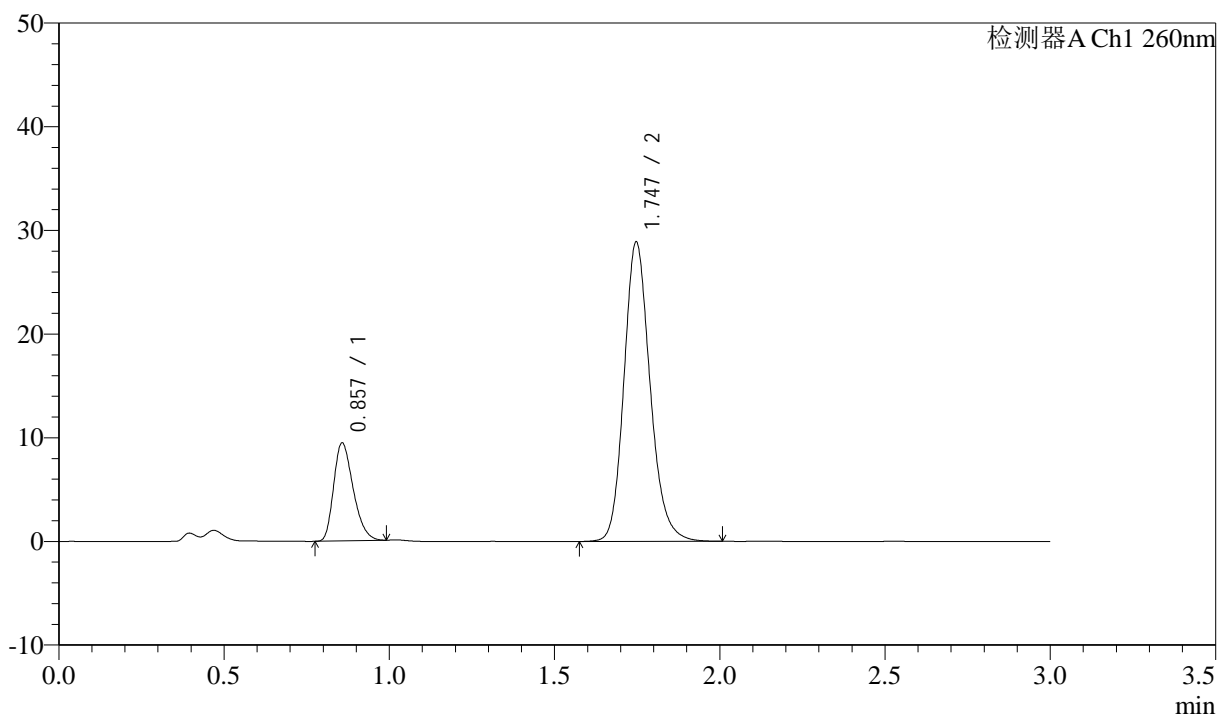
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	38395	19.621	9220	983	1.304	--
2	1.748	157284	80.379	28484	2398	1.180	7.058
总计		195679	100.000	37704			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-131-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:44:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

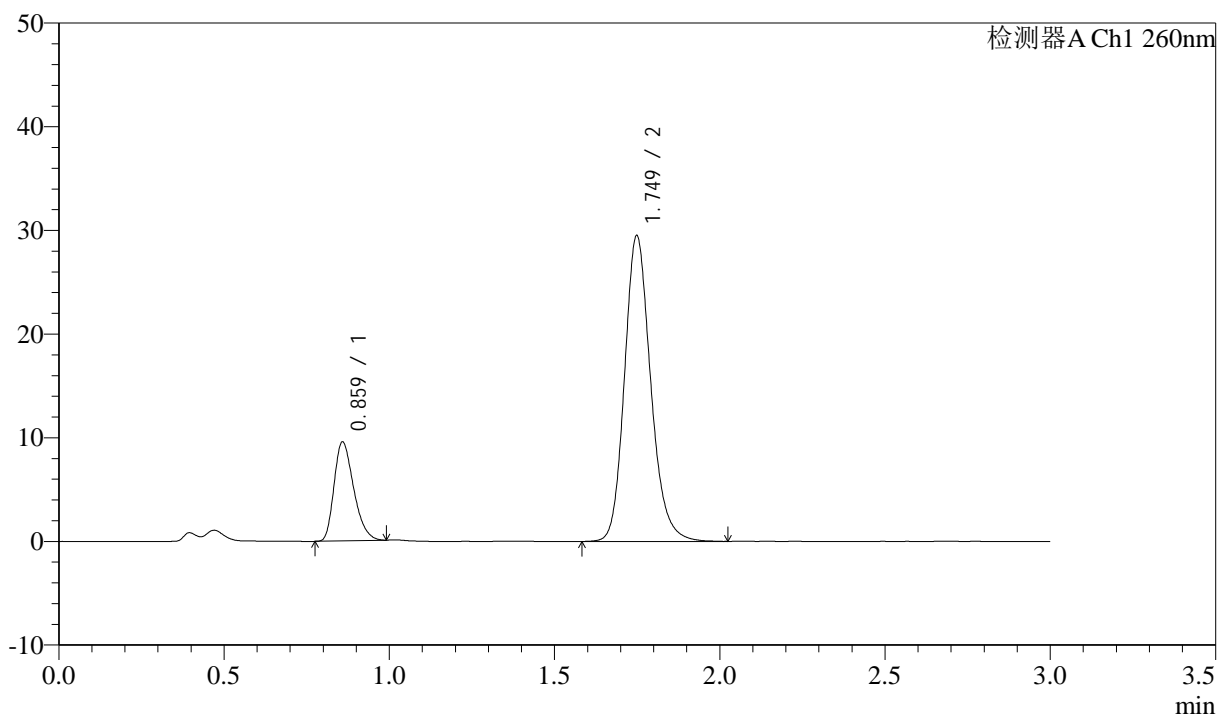
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	38887	19.660	9420	996	1.293	--
2	1.747	158910	80.340	28881	2412	1.175	7.090
总计		197796	100.000	38301			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-132-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:55:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

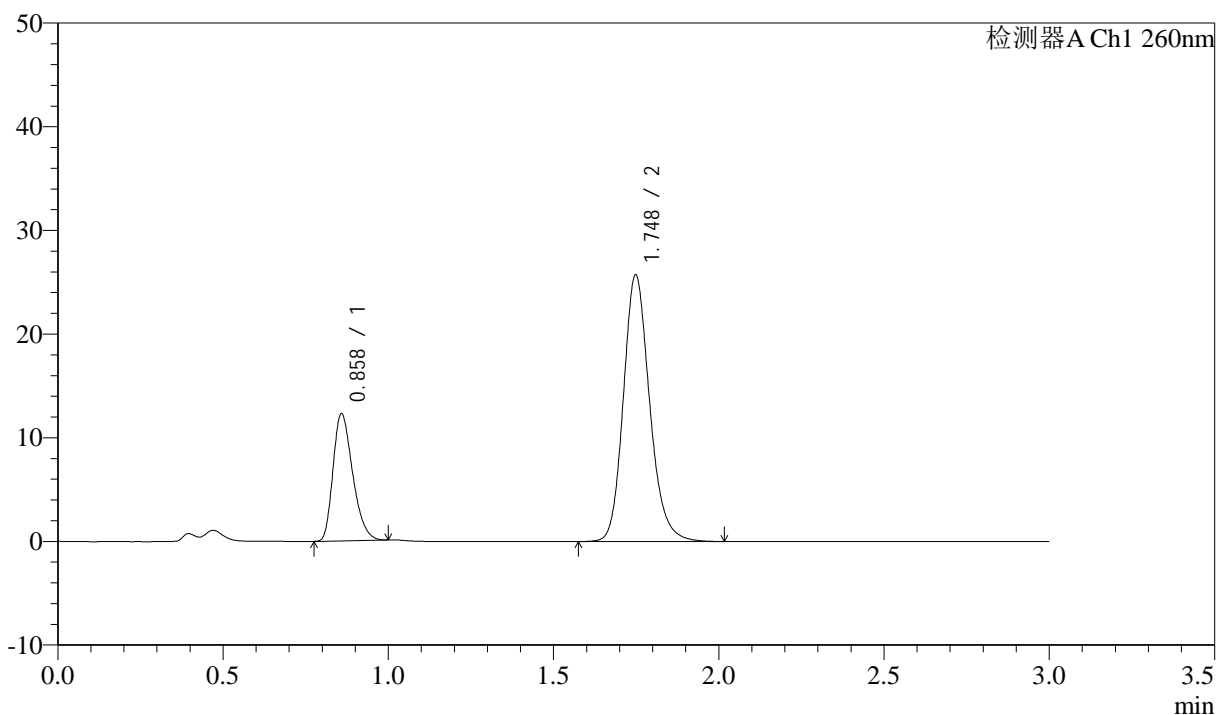
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	39444	19.514	9464	994	1.305	--
2	1.749	162690	80.486	29448	2408	1.180	7.079
总计		202135	100.000	38913			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-133-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:44:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

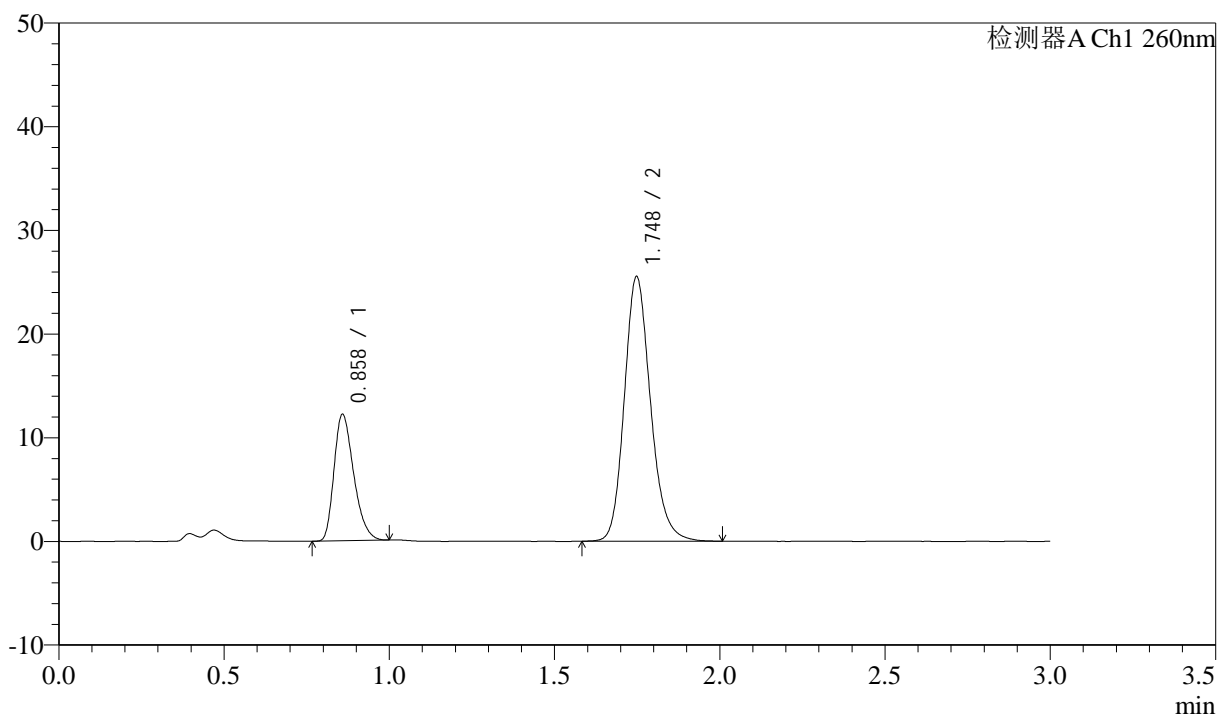
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	50802	26.318	12177	991	1.306	--
2	1.748	142226	73.682	25702	2397	1.179	7.066
总计		193027	100.000	37879			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-134-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:44:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

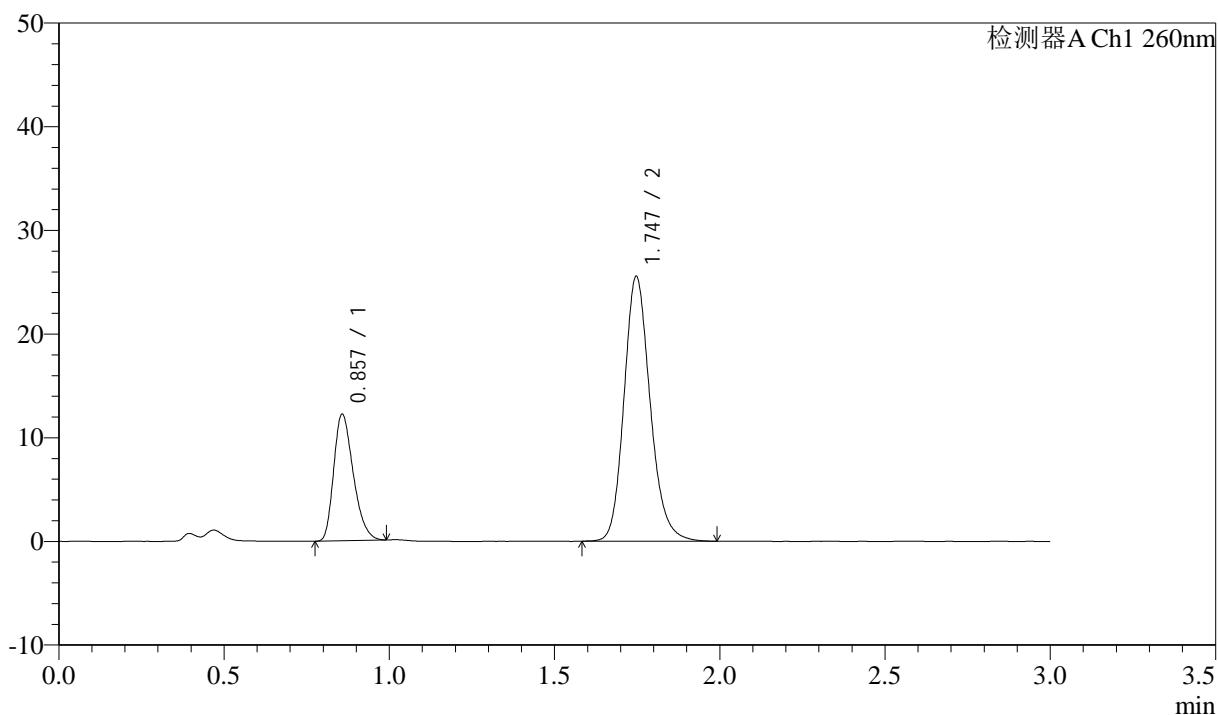
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	50514	26.392	12105	993	1.310	--
2	1.748	140884	73.608	25509	2403	1.178	7.071
总计		191398	100.000	37615			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-135-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 17:05:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:44:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

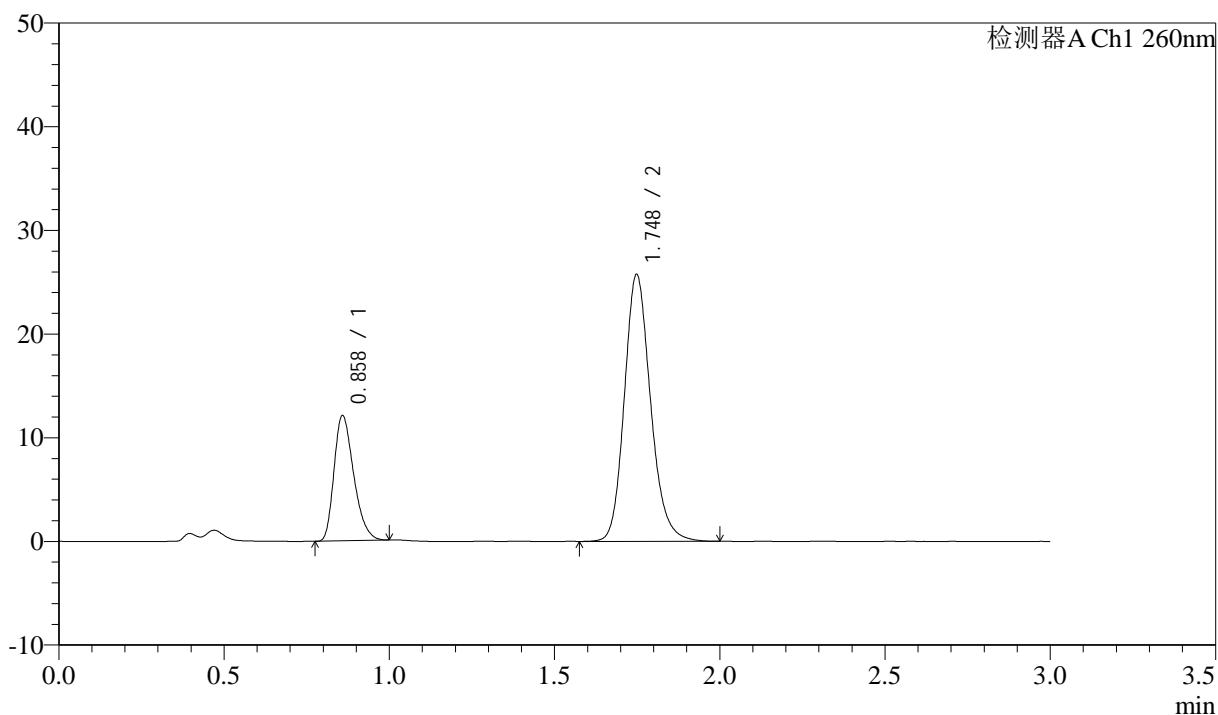
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	50343	26.340	12163	994	1.299	--
2	1.747	140783	73.660	25541	2403	1.174	7.079
总计		191126	100.000	37704			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-136-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:08:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:44:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

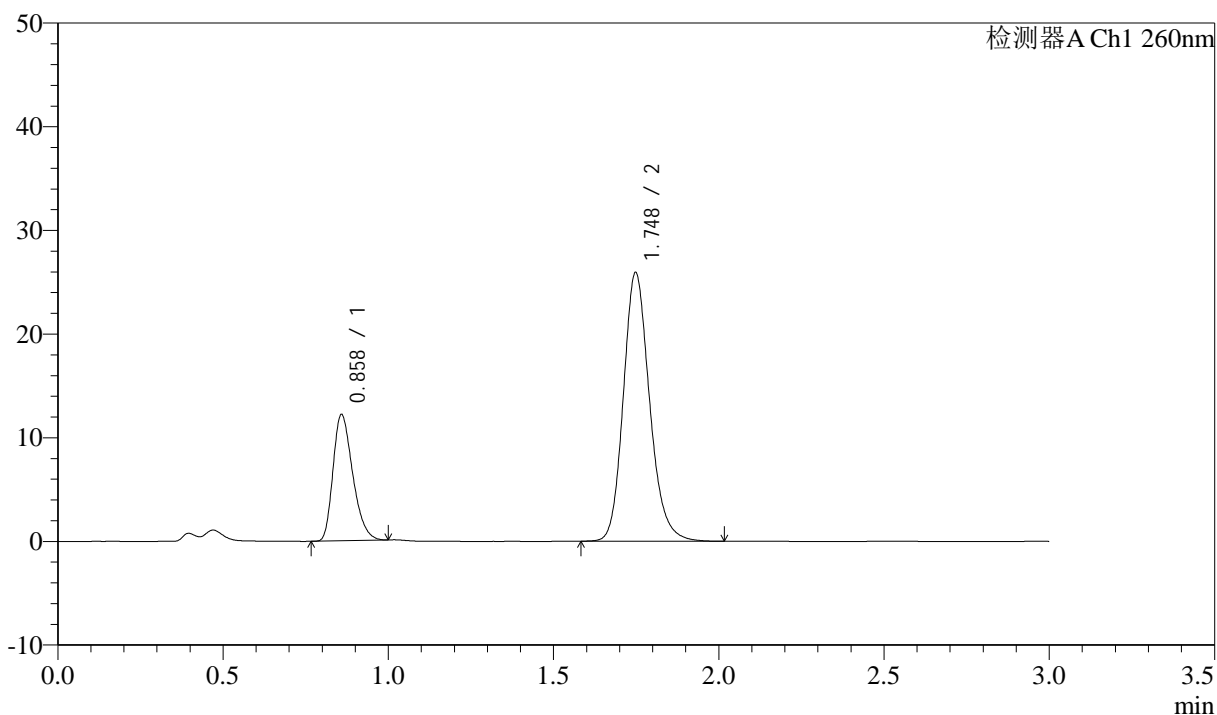
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	49999	25.997	11990	992	1.309	--
2	1.748	142328	74.003	25730	2395	1.177	7.064
总计		192327	100.000	37720			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-137-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 17:12:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:44:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

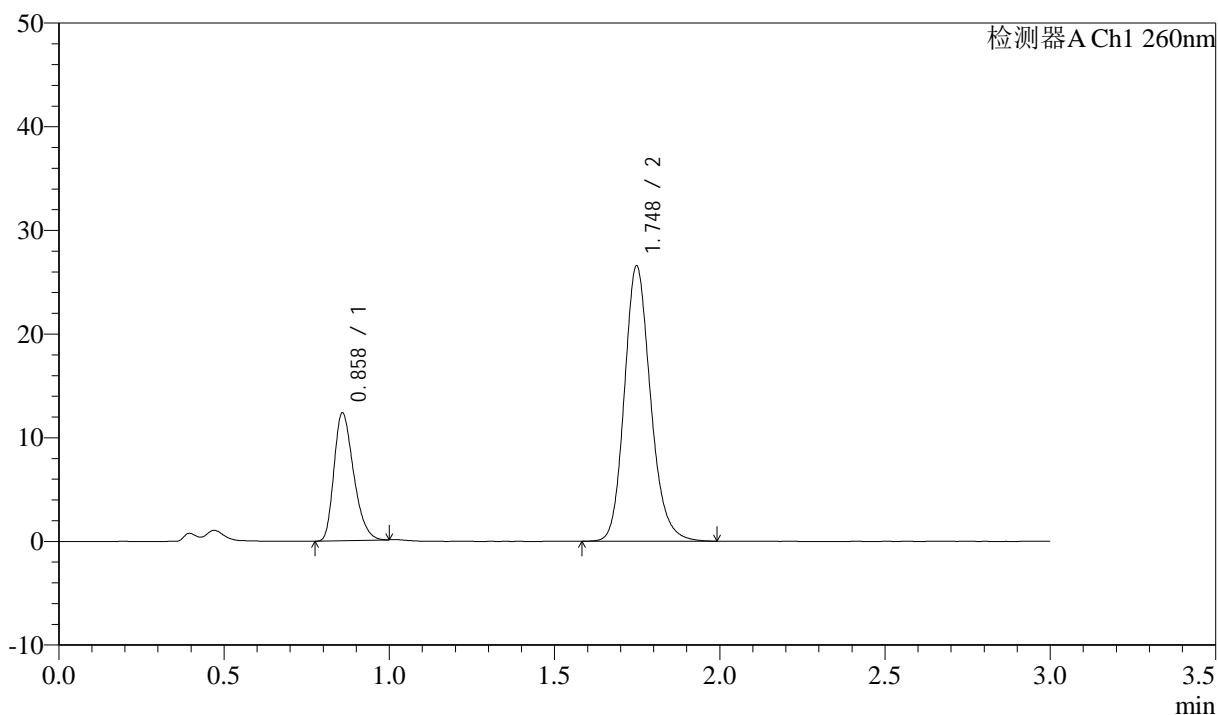
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	50516	26.059	12082	988	1.308	--
2	1.748	143337	73.941	25902	2393	1.178	7.056
总计		193854	100.000	37984			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-138-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 17:15:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 09:44:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

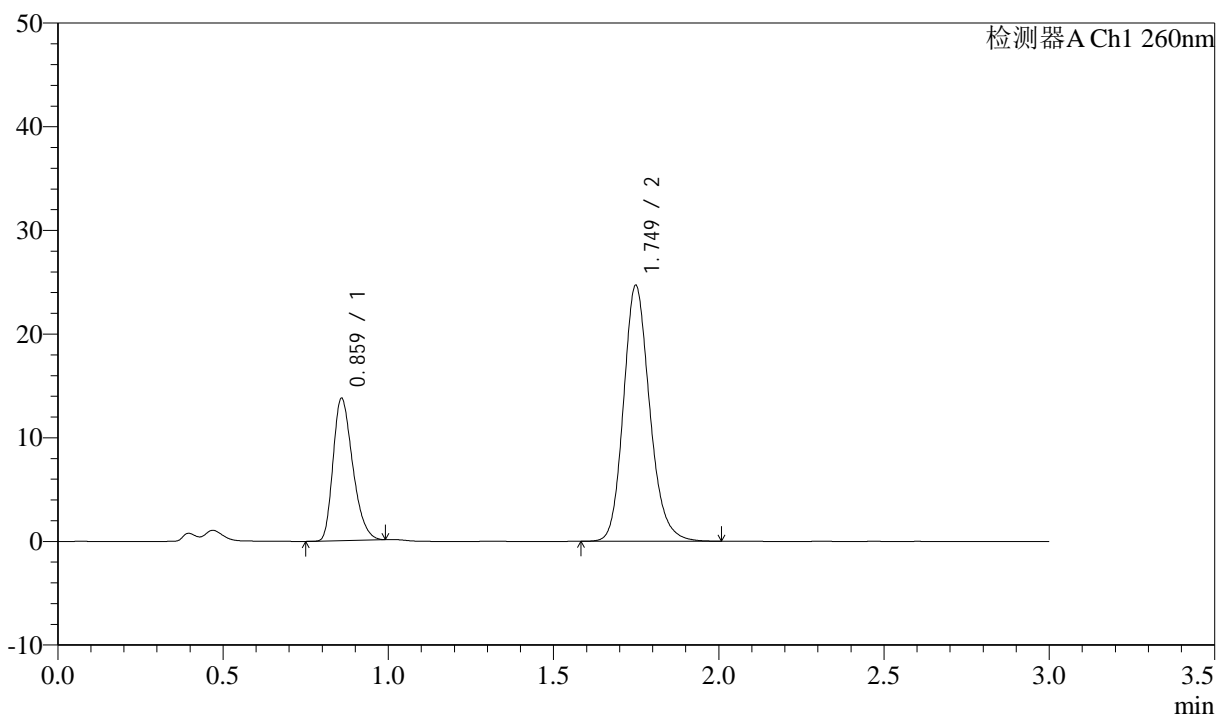
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	50984	25.814	12240	995	1.306	--
2	1.748	146520	74.186	26544	2405	1.176	7.078
总计		197504	100.000	38784			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-139-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:19:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

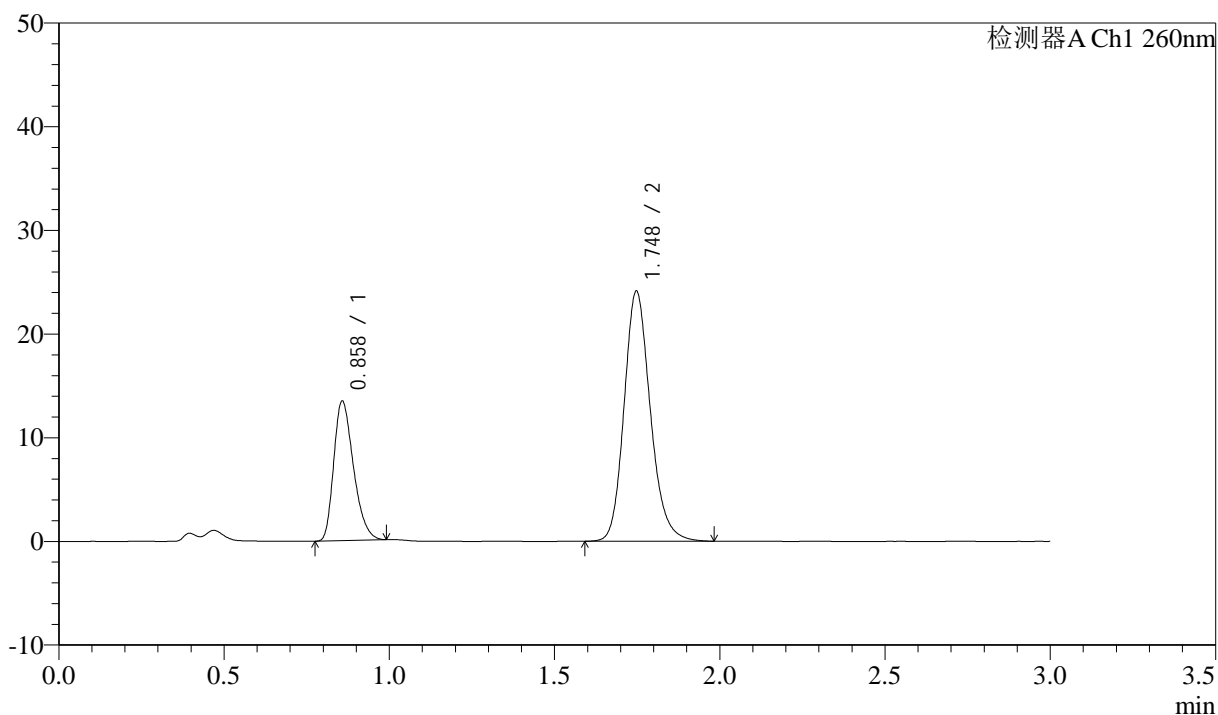
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	56778	29.410	13609	992	1.304	--
2	1.749	136278	70.590	24654	2399	1.176	7.068
总计		193055	100.000	38263			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-140-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:44:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

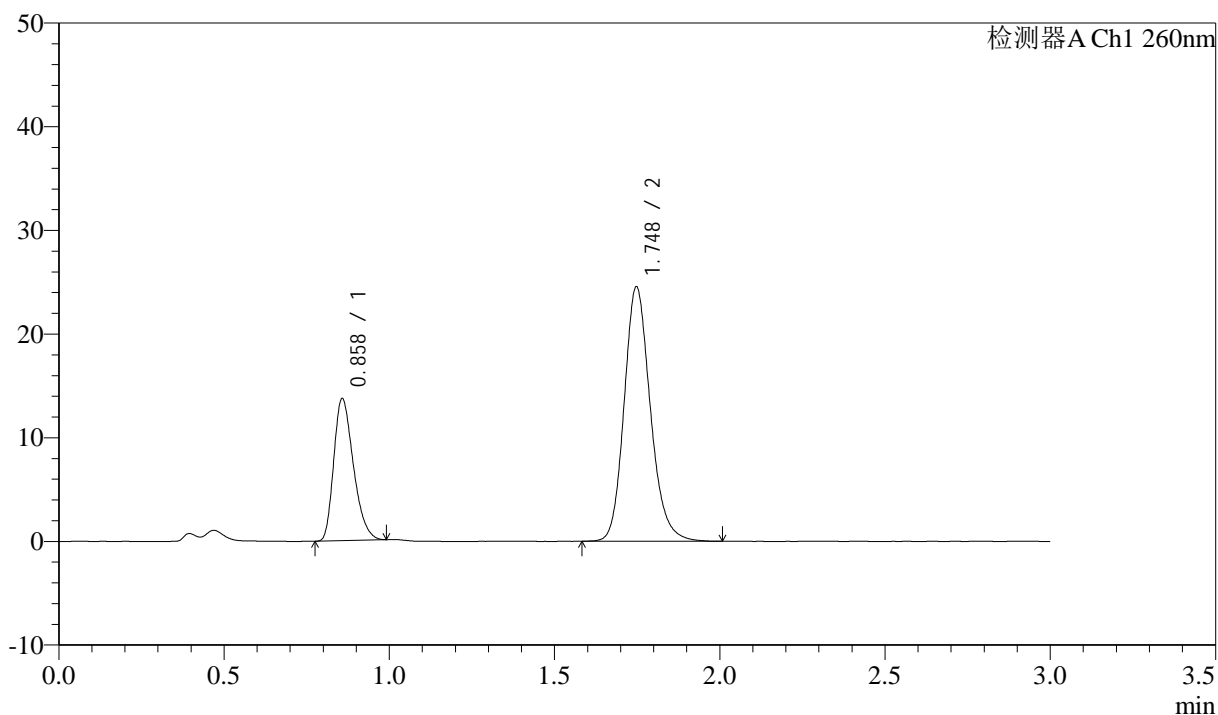
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	55896	29.521	13401	981	1.307	--
2	1.748	133450	70.479	24119	2388	1.179	7.047
总计		189346	100.000	37521			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-141-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:25:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:44:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

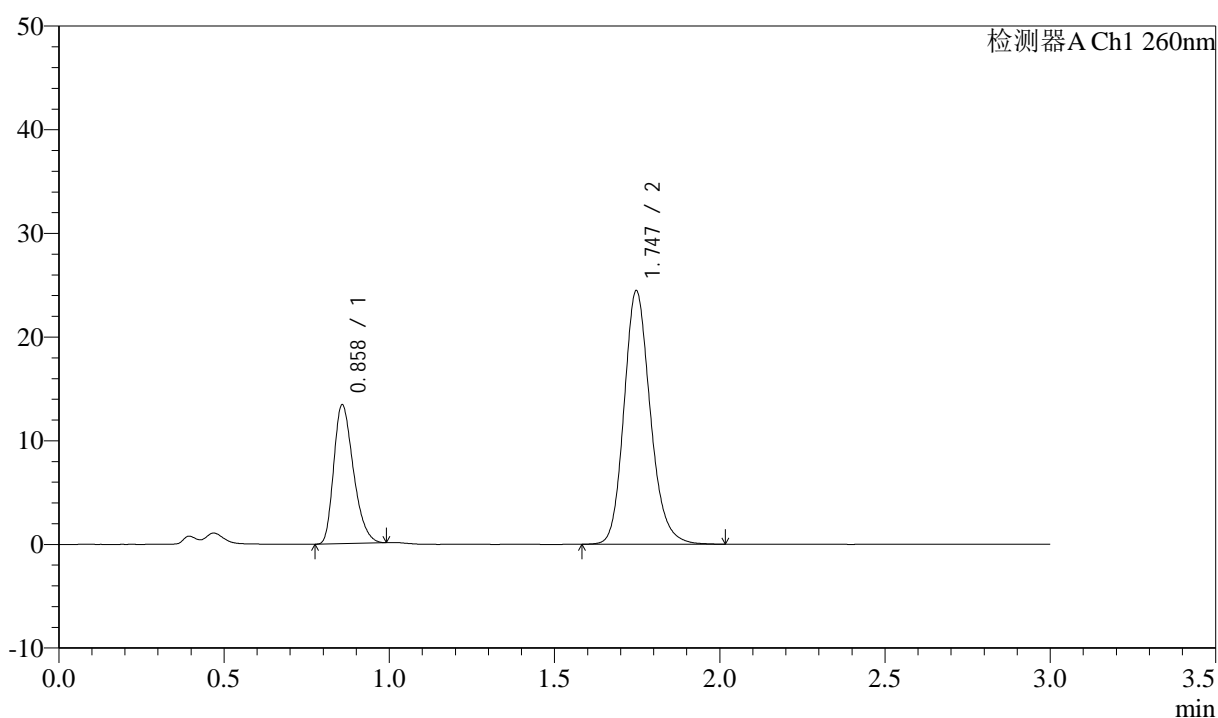
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	56717	29.483	13646	987	1.304	--
2	1.748	135655	70.517	24549	2395	1.177	7.061
总计		192372	100.000	38195			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-142-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 17:29:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:44:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

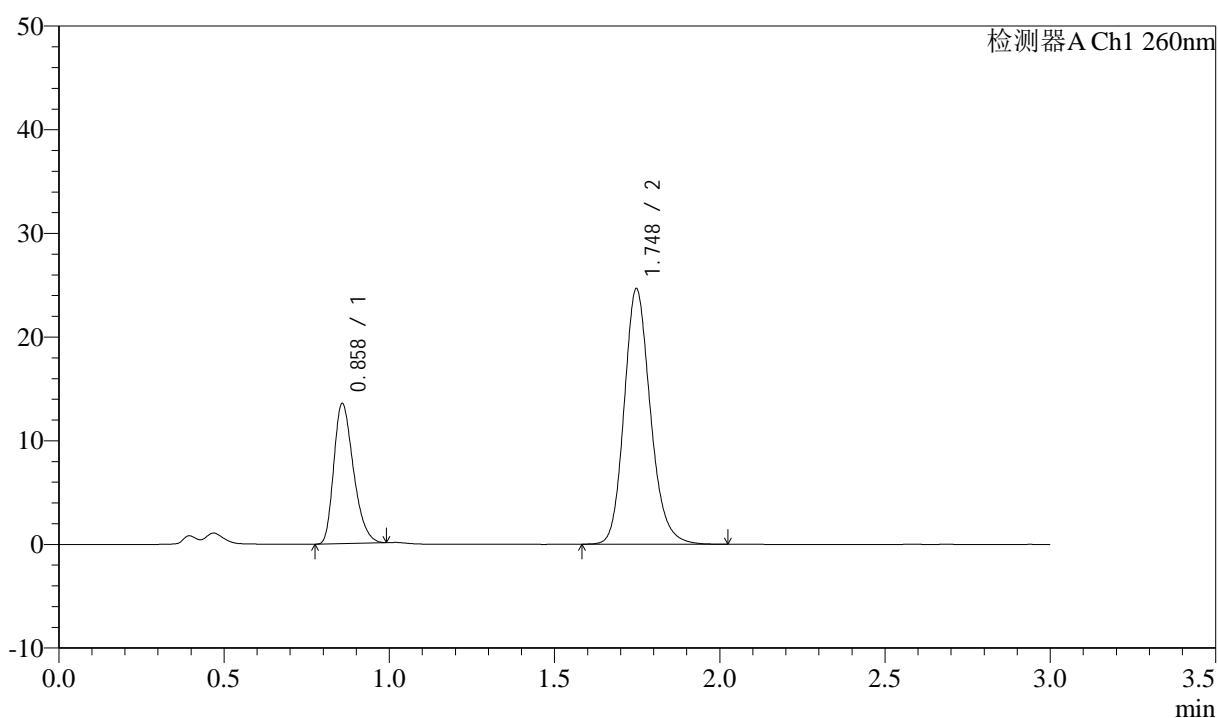
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	55524	29.091	13337	985	1.304	--
2	1.747	135338	70.909	24451	2386	1.176	7.050
总计		190863	100.000	37789			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-143-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:44:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

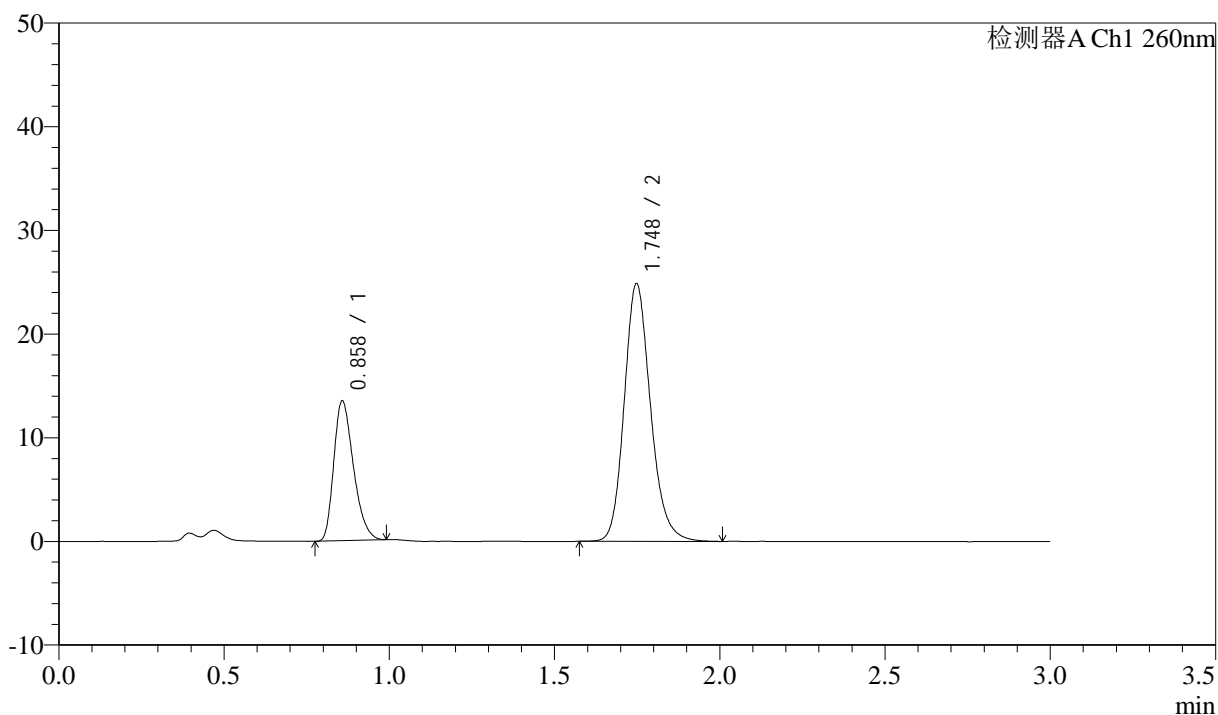
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	55973	29.121	13451	989	1.305	--
2	1.748	136232	70.879	24633	2393	1.176	7.063
总计		192205	100.000	38084			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-144-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

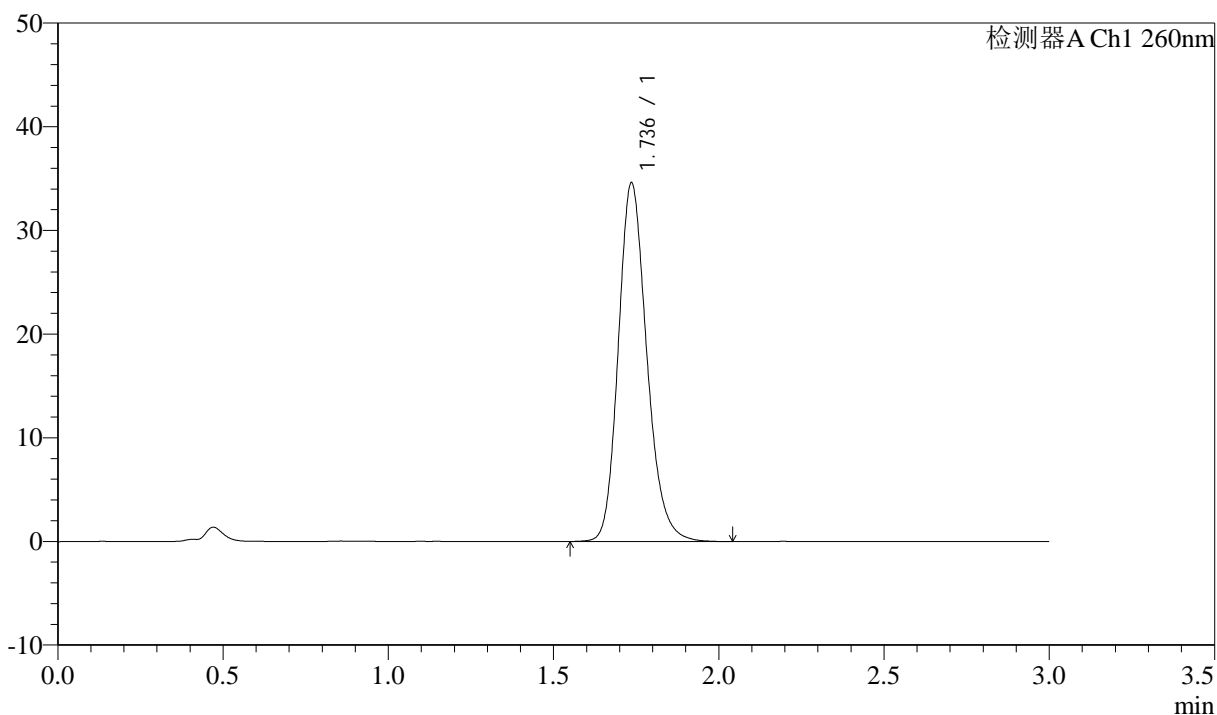
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	55866	28.858	13417	984	1.305	--
2	1.748	137725	71.142	24849	2386	1.179	7.052
总计		193591	100.000	38266			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-145-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 17:39:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:45:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

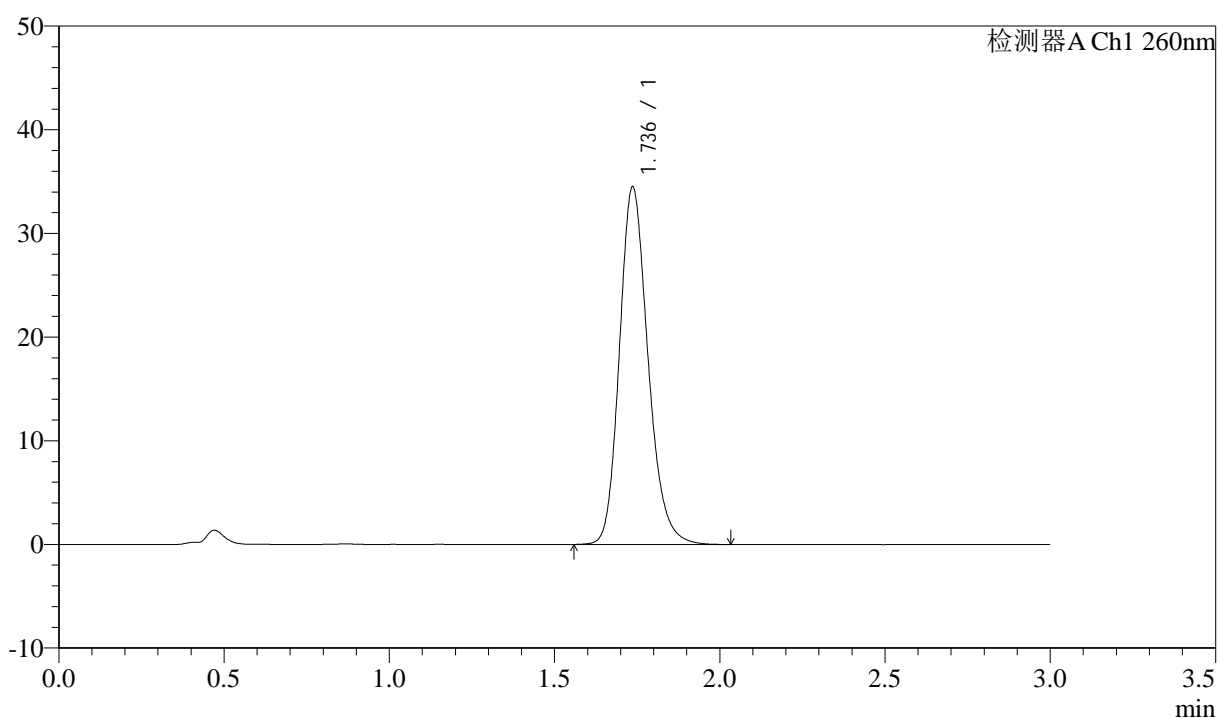
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	207800	100.000	34531	1995	1.193	--
总计		207800	100.000	34531			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-146-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH7.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:42:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:45:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

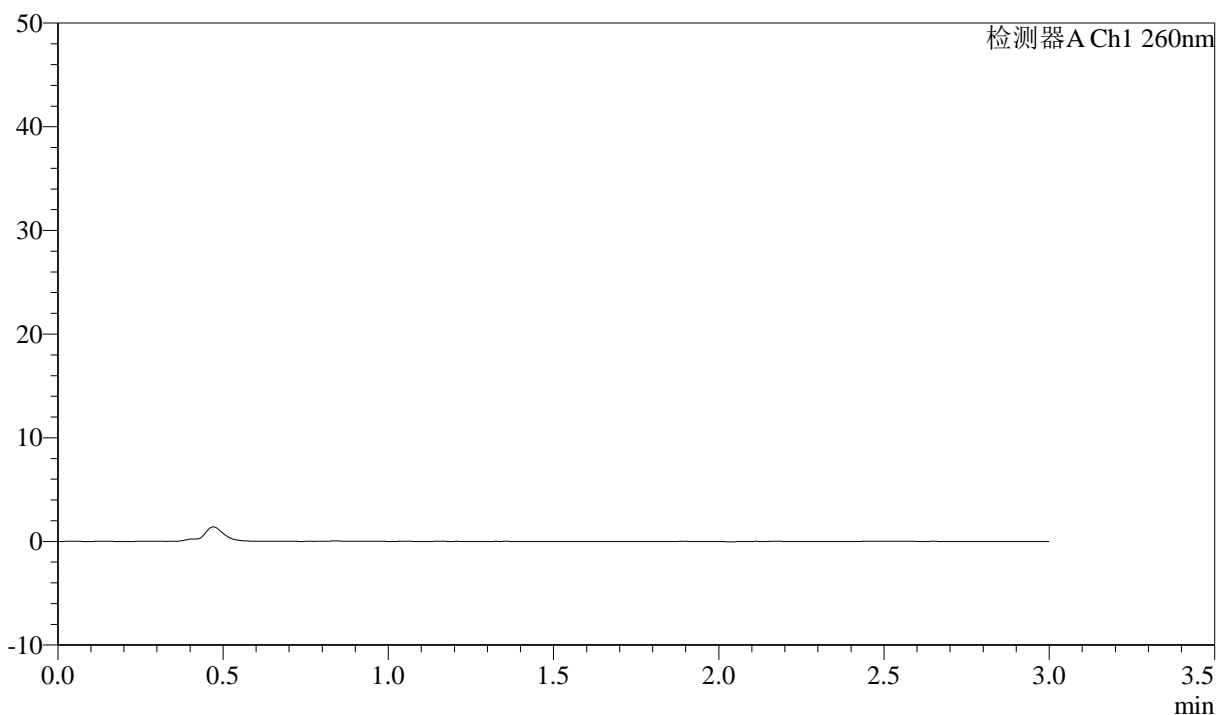
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	207483	100.000	34453	1989	1.195	--
总计		207483	100.000	34453			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-147-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 17:46:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:45:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

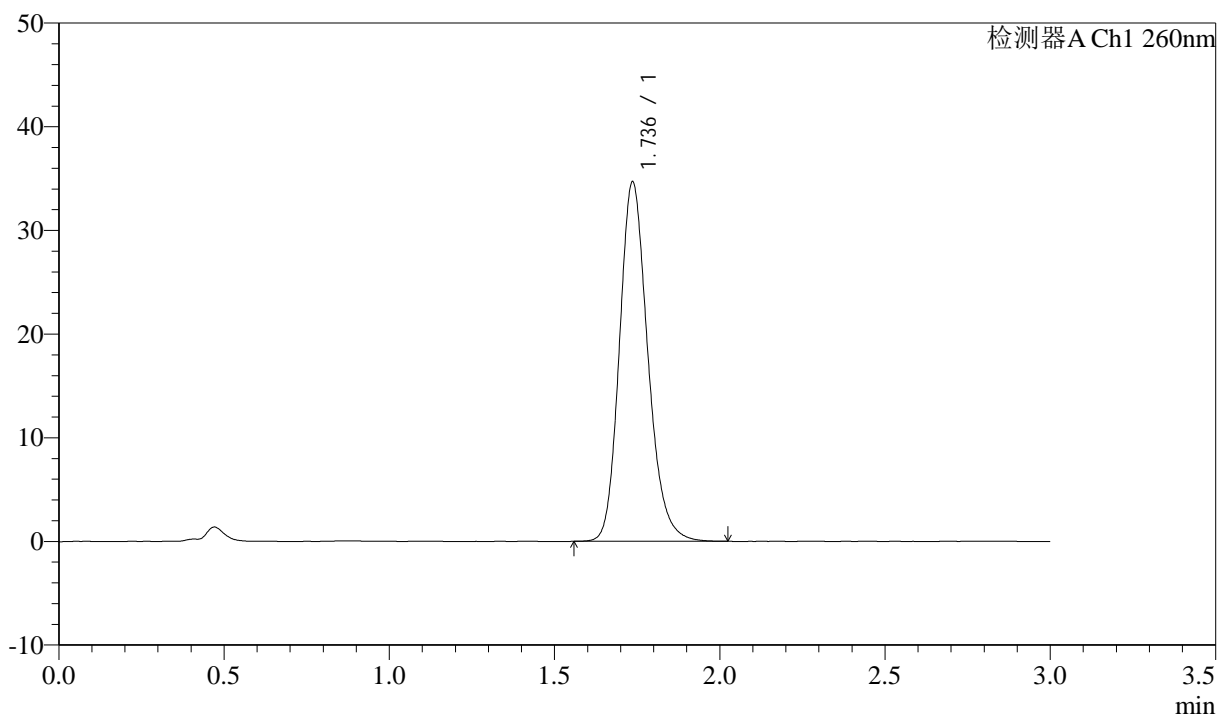
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-148-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 17:49:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 09:45:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

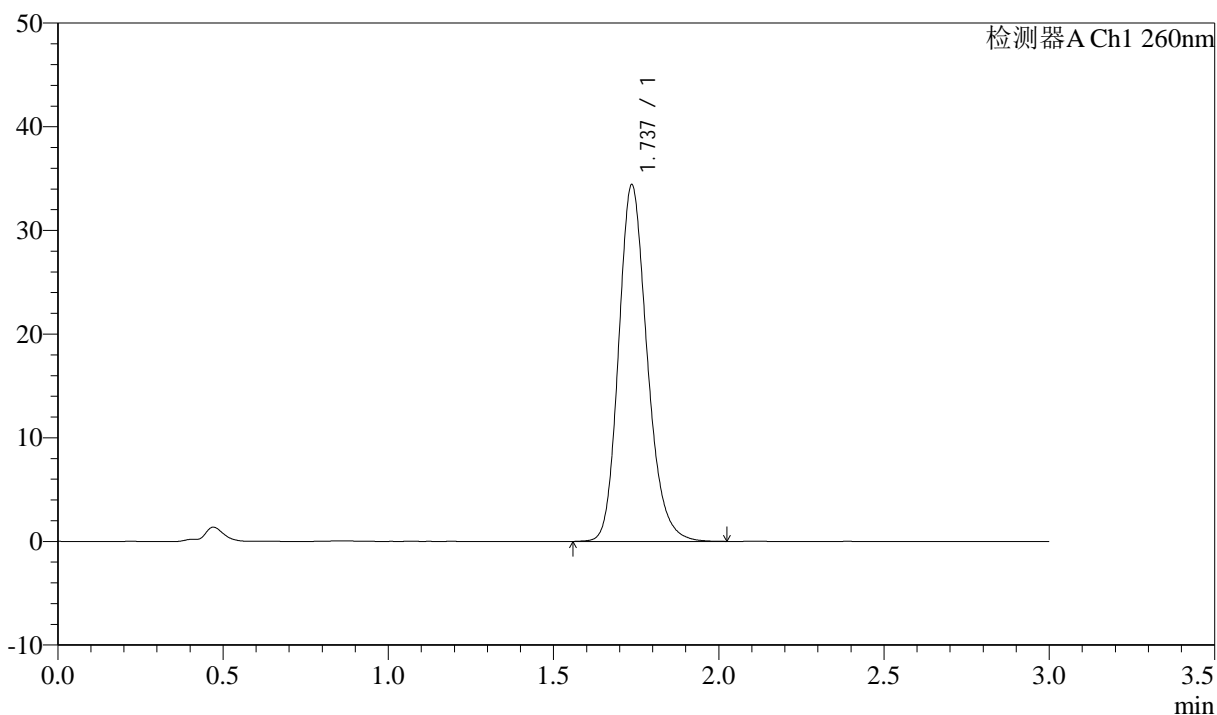
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	207402	100.000	34614	2006	1.191	--
总计		207402	100.000	34614			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-149-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 17:52:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:45:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

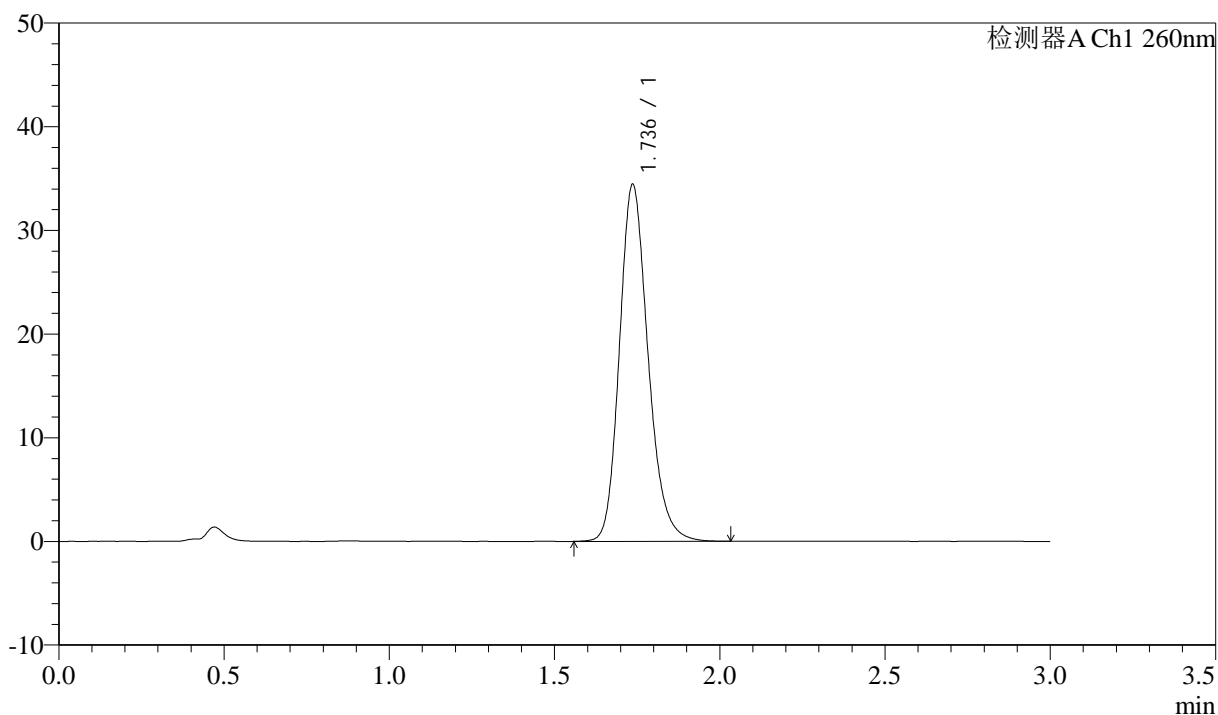
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	207080	100.000	34388	1986	1.196	--
总计		207080	100.000	34388			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-150-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 17:56:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 09:45:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

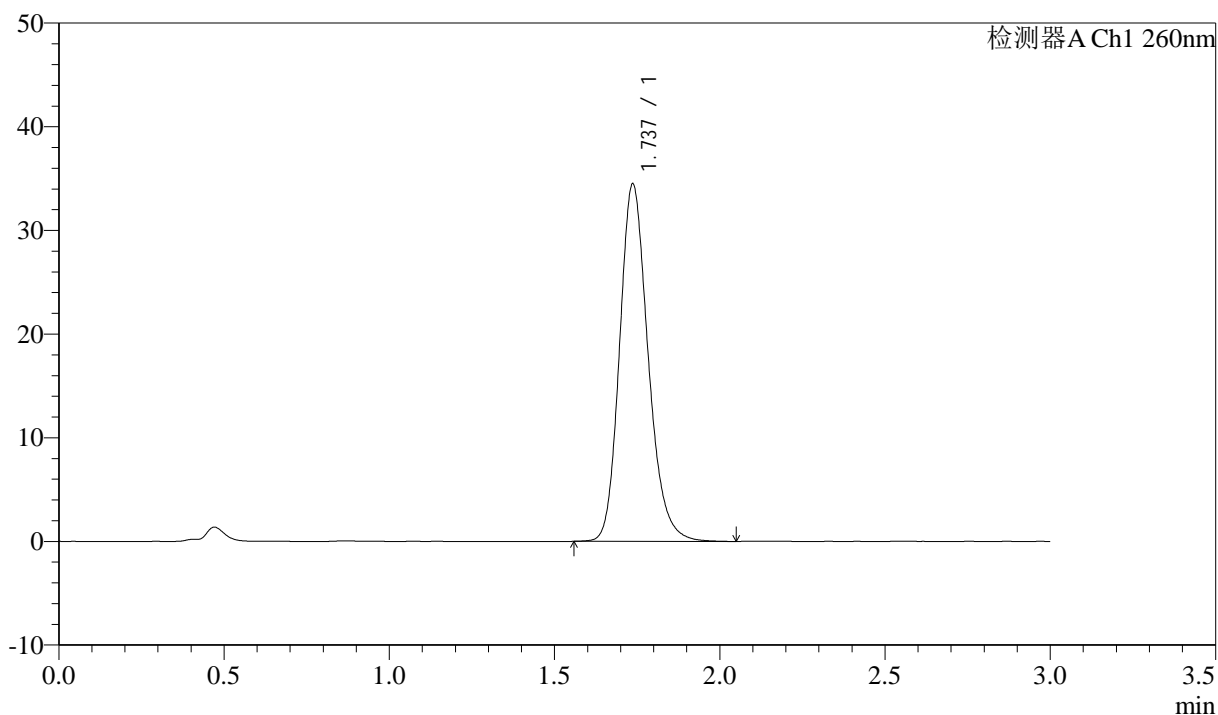
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	207473	100.000	34396	1983	1.197	--
总计		207473	100.000	34396			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-151-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 17:59:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 09:45:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

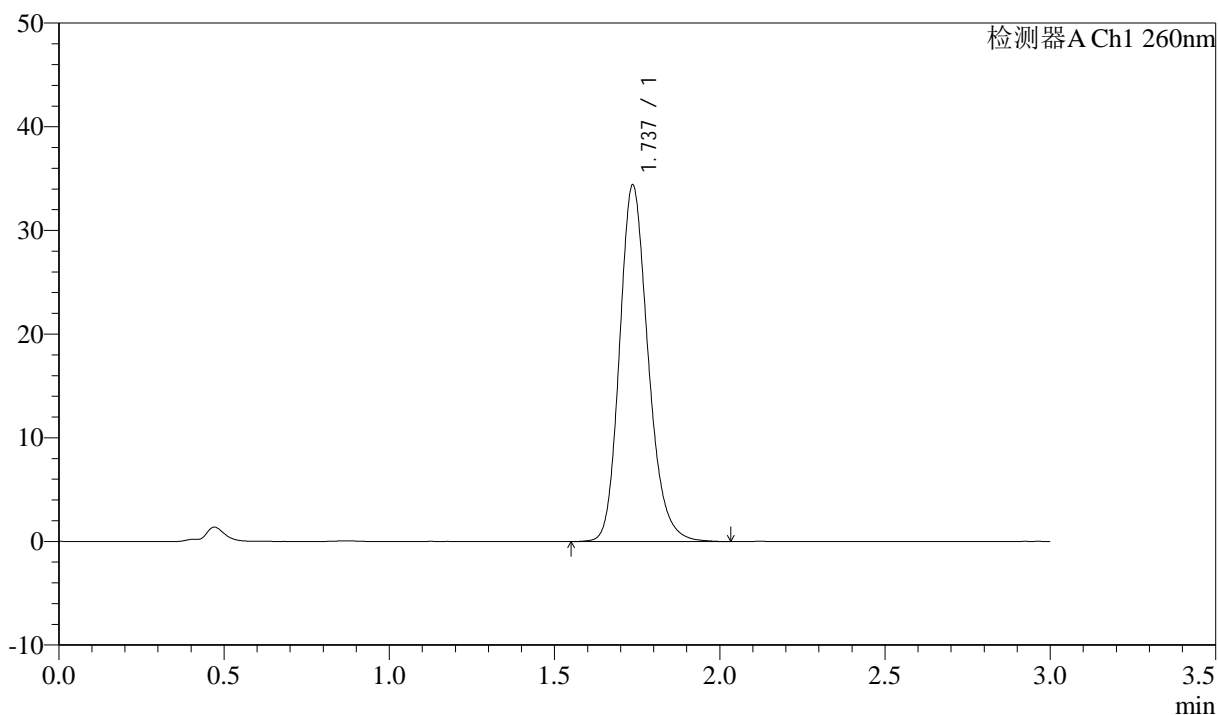
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	207400	100.000	34452	1990	1.195	--
总计		207400	100.000	34452			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-152-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 18:03:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:45:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	207070	100.000	34368	1987	1.197	--
总计		207070	100.000	34368			



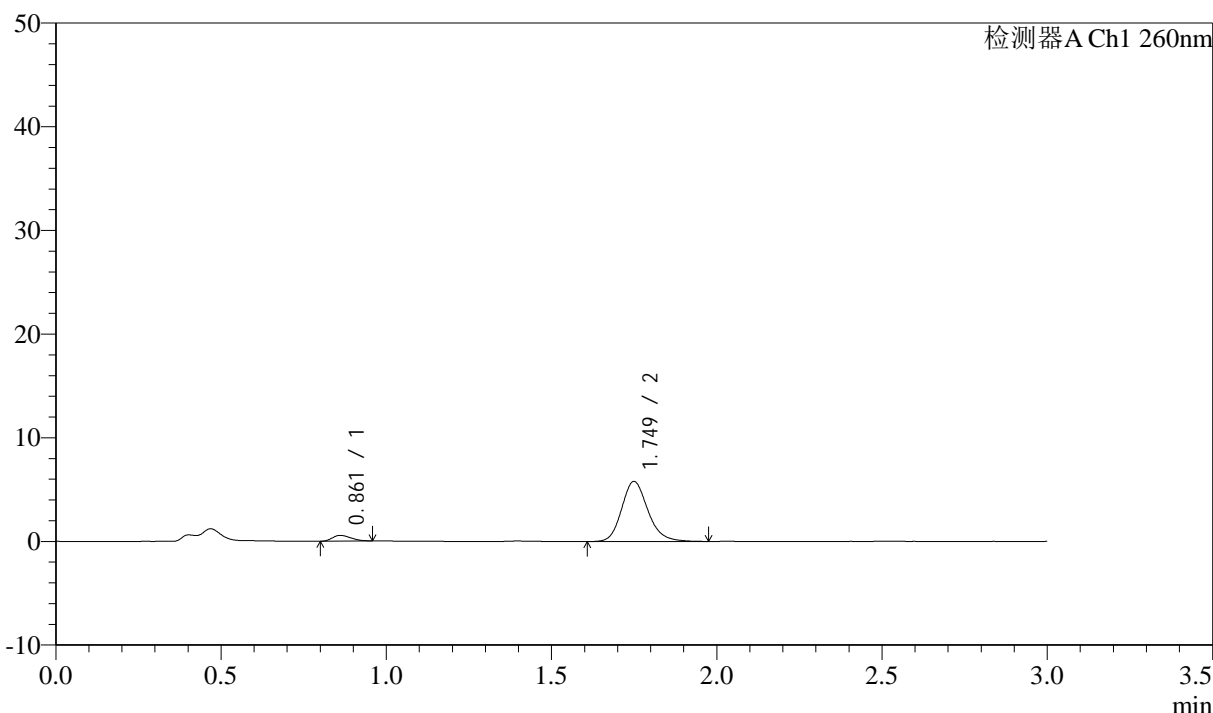
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-153-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:06:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:45:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

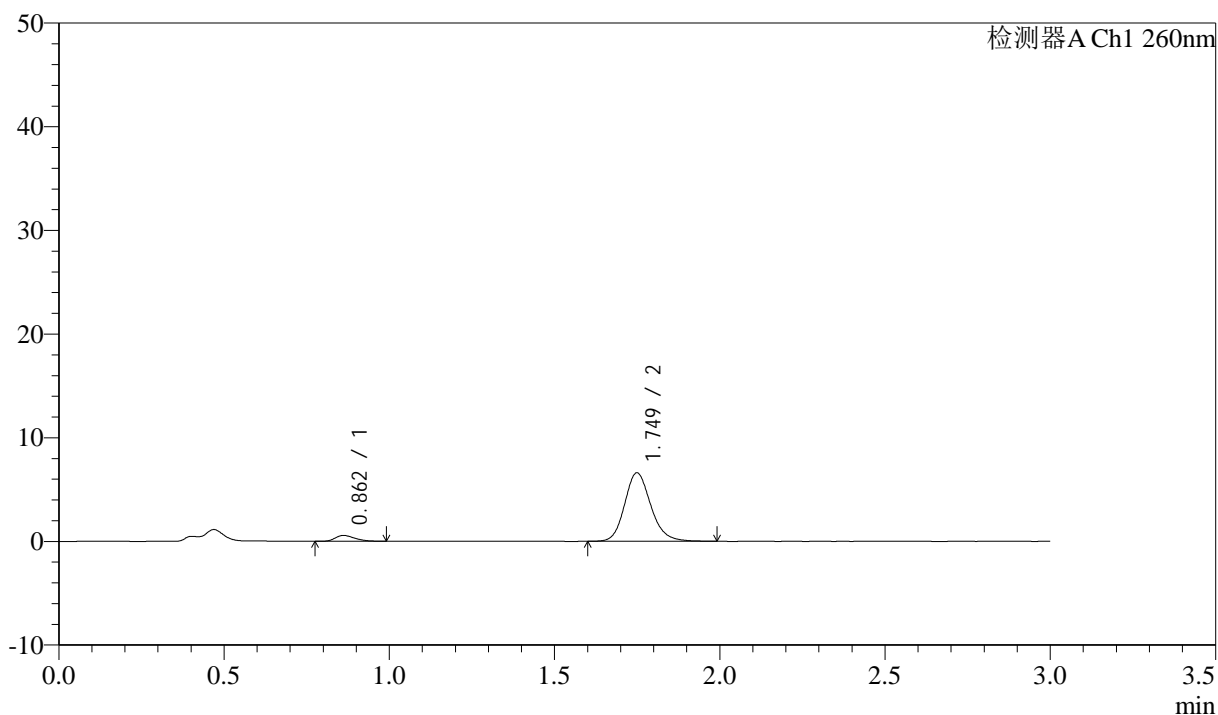
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	2147	6.286	557	1089	1.211	--
2	1.749	32011	93.714	5785	2402	1.183	7.185
总计		34158	100.000	6342			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-154-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 18:09:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:45:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

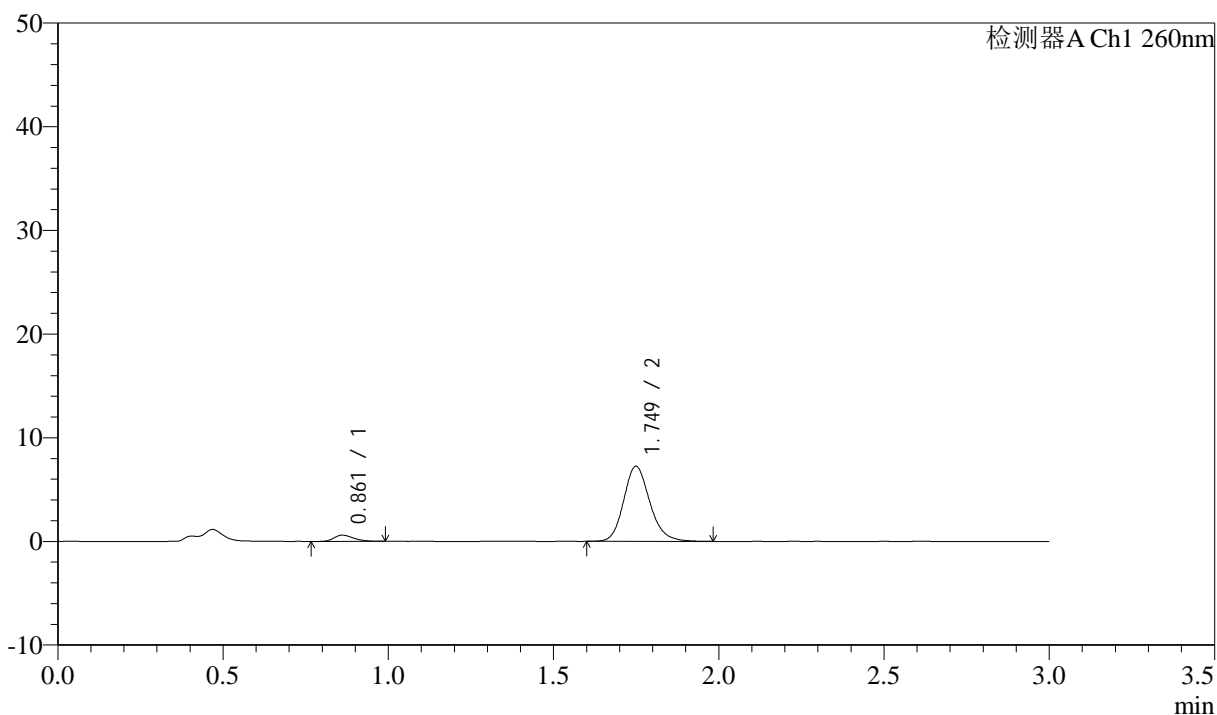
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	2294	5.915	559	1025	1.299	--
2	1.749	36486	94.085	6597	2408	1.169	7.092
总计		38780	100.000	7157			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-155-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

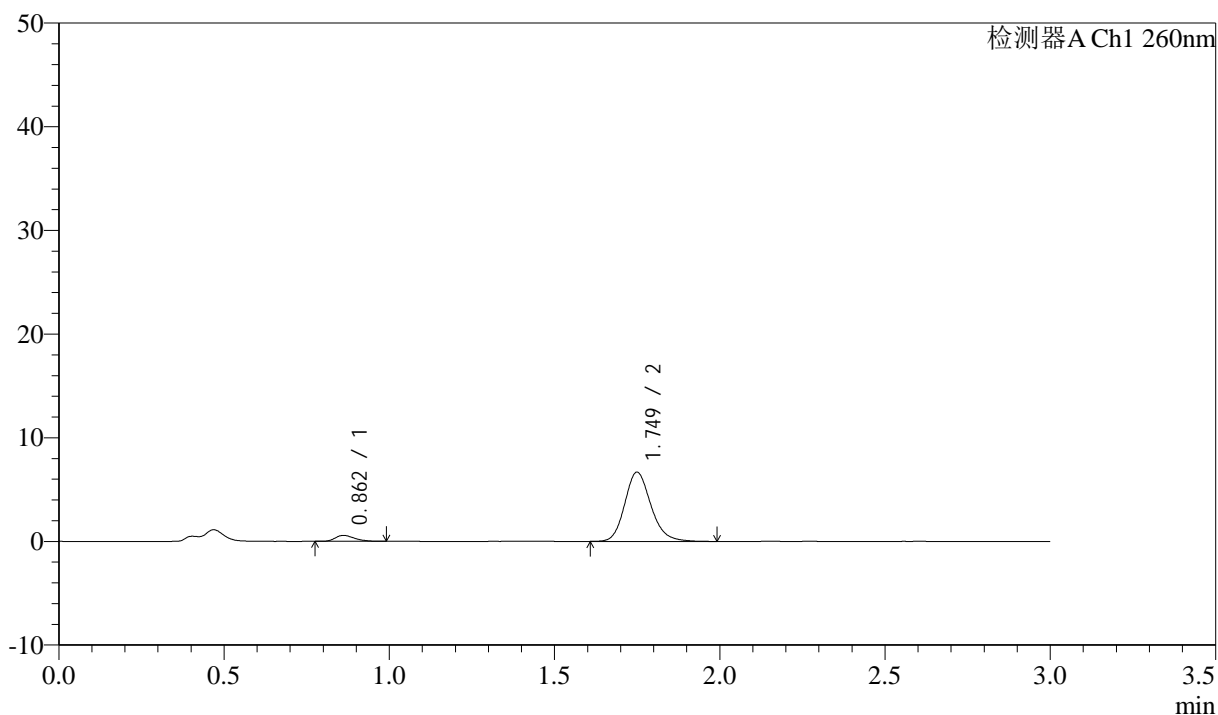
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	2465	5.806	600	1010	1.298	--
2	1.749	39982	94.194	7225	2404	1.172	7.071
总计		42447	100.000	7825			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-156-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 18:16:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:45:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

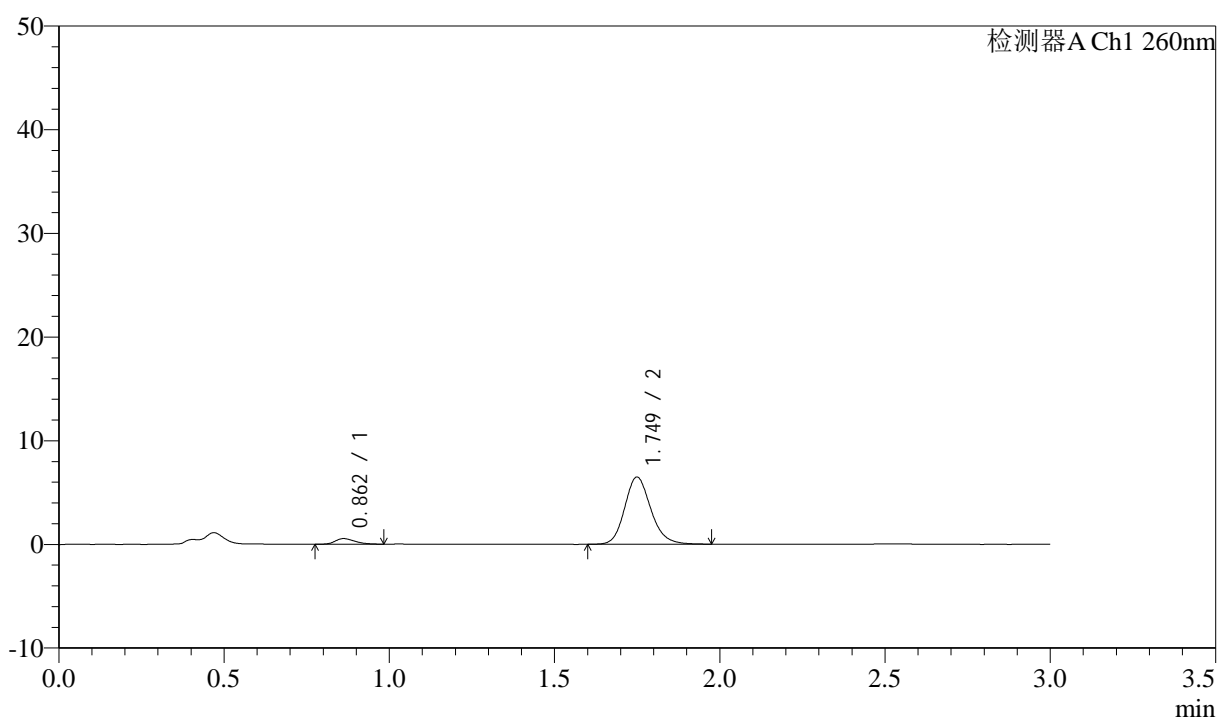
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	2324	5.919	574	1024	1.308	--
2	1.749	36936	94.081	6666	2408	1.178	7.094
总计		39260	100.000	7241			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-157-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

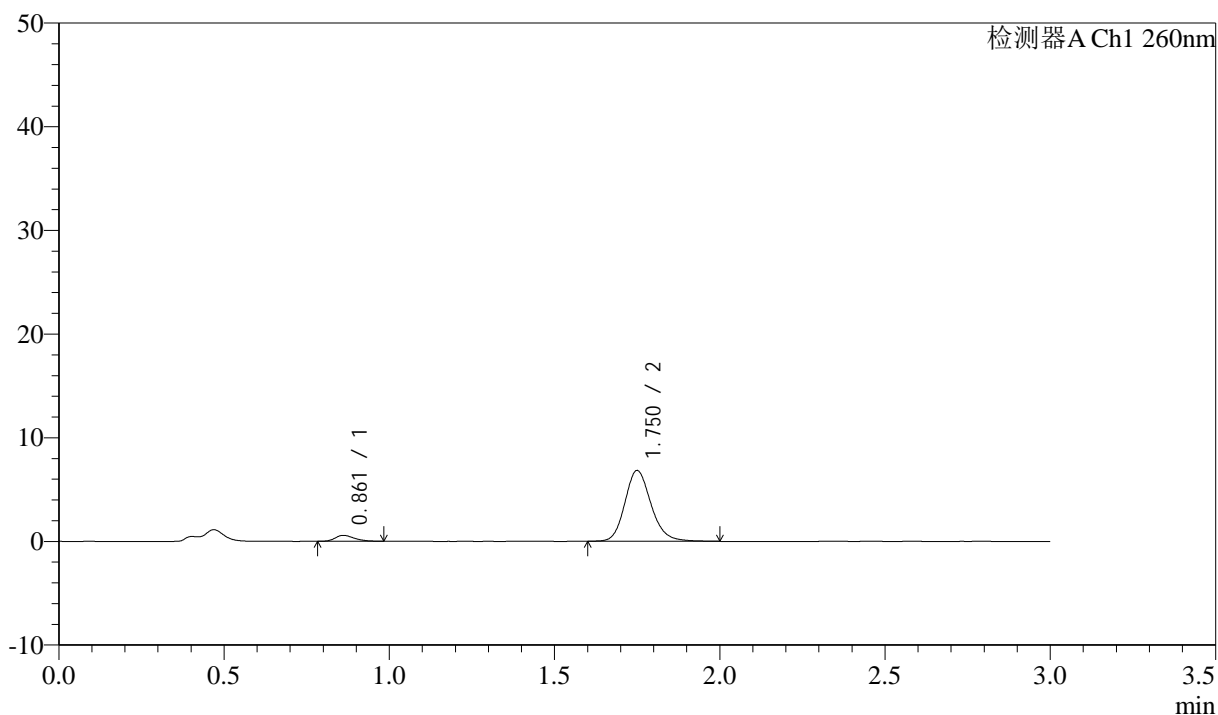
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	2201	5.801	537	1010	1.334	--
2	1.749	35749	94.199	6470	2401	1.172	7.061
总计		37951	100.000	7008			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-158-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:45:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

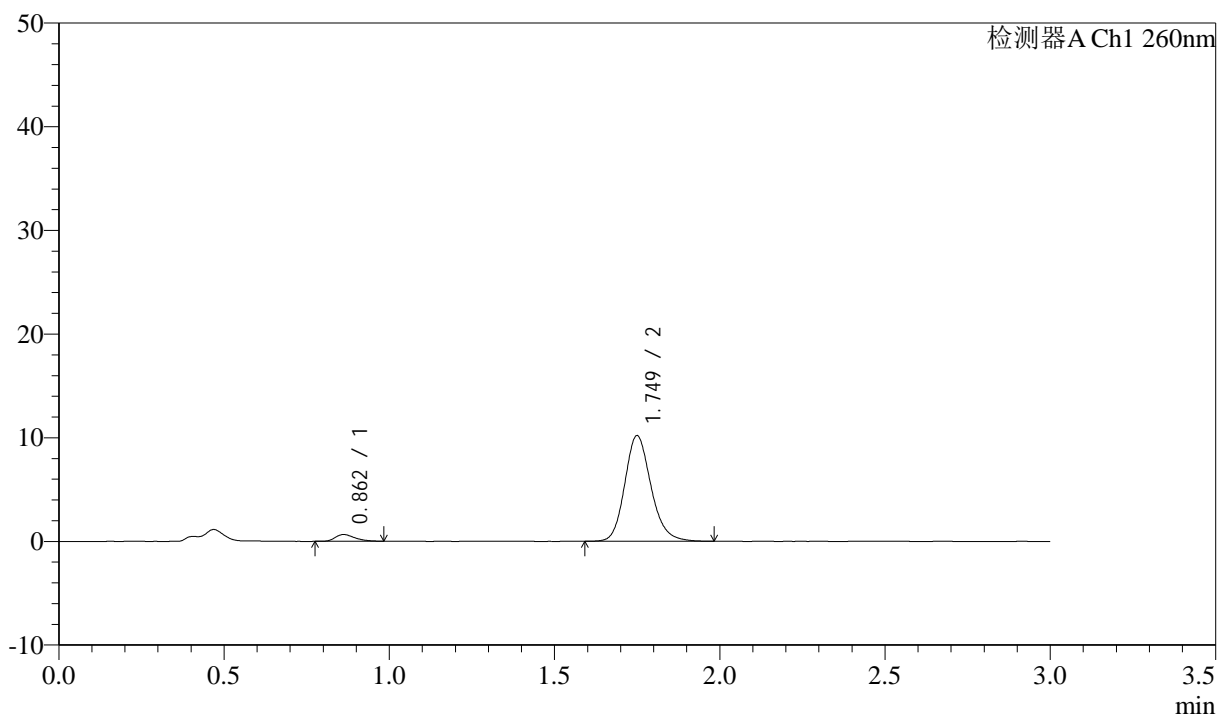
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	2299	5.735	571	1055	1.280	--
2	1.750	37788	94.265	6812	2409	1.170	7.147
总计		40087	100.000	7383			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-159-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

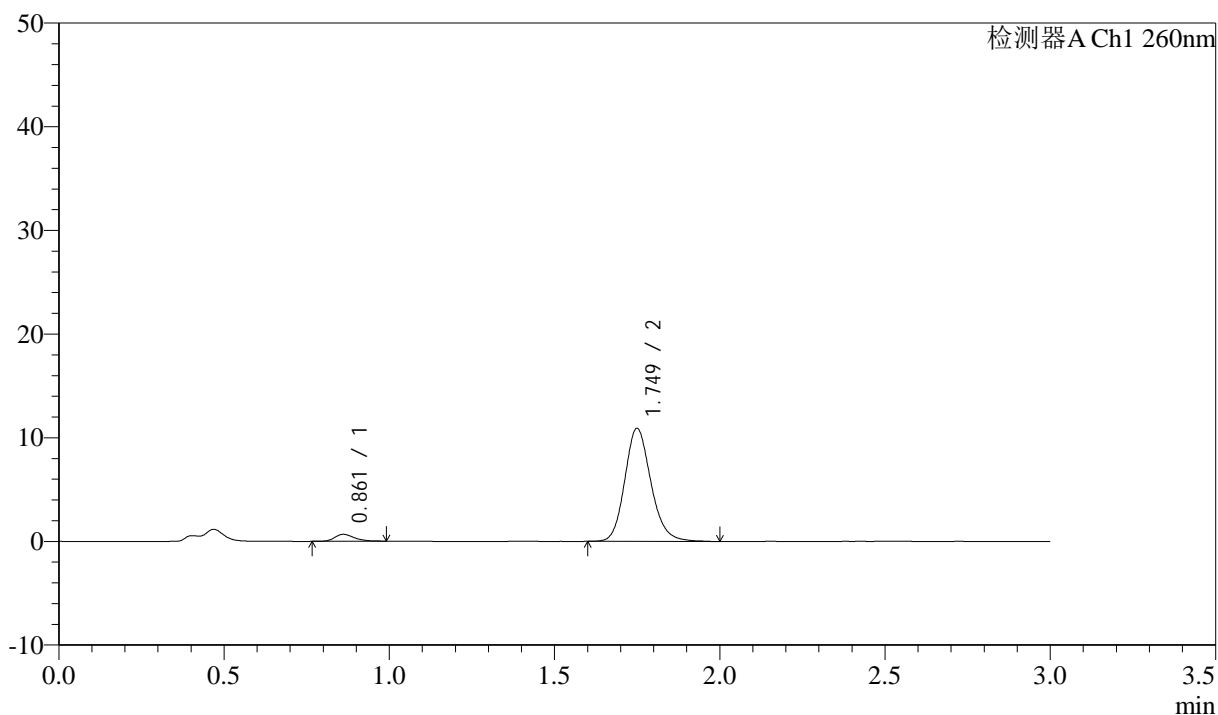
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	2719	4.600	655	1011	1.329	--
2	1.749	56402	95.400	10164	2397	1.176	7.061
总计		59121	100.000	10820			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-160-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:45:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

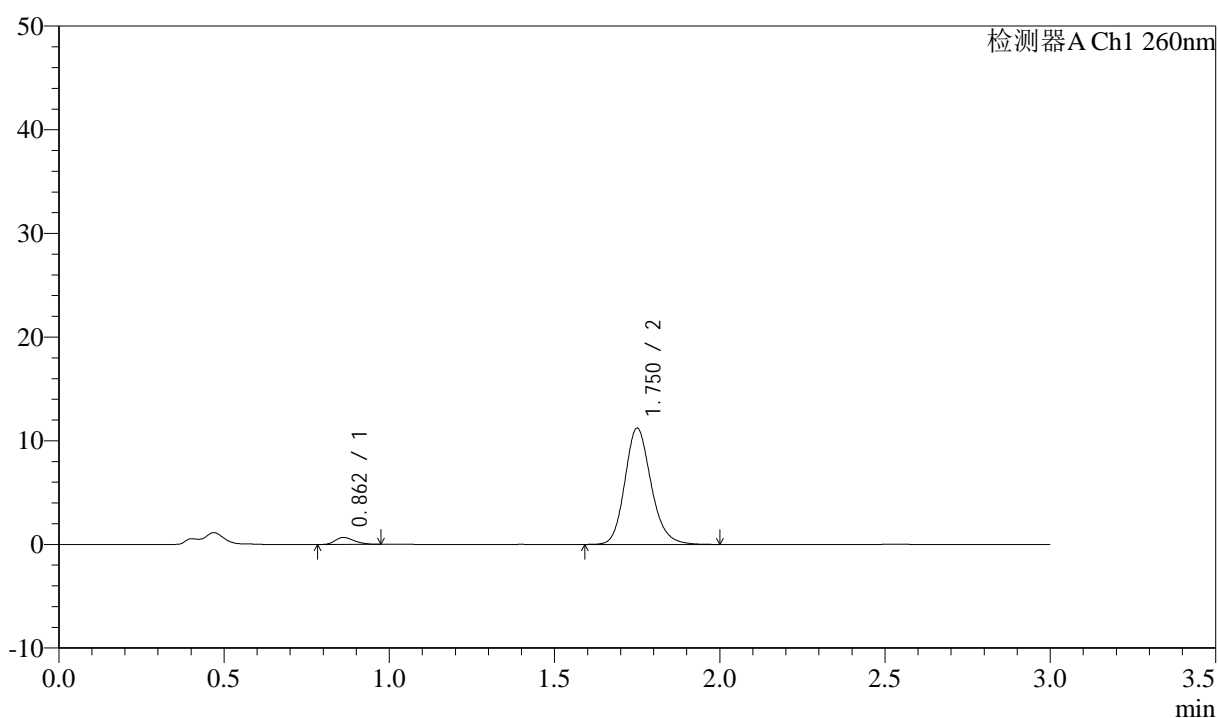
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	2732	4.352	667	1054	1.234	--
2	1.749	60028	95.648	10873	2410	1.166	7.144
总计		62759	100.000	11540			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-161-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:45:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

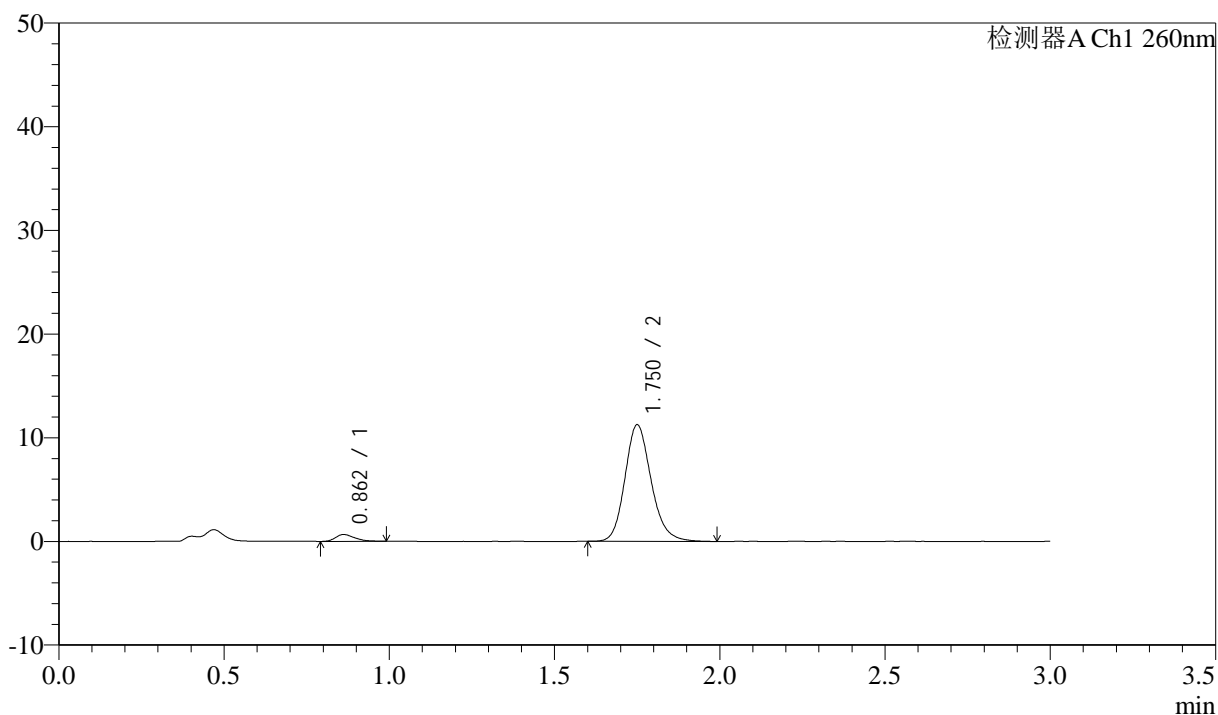
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	2726	4.204	676	1037	1.232	--
2	1.750	62126	95.796	11187	2394	1.177	7.104
总计		64853	100.000	11863			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-162-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 18:36:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:45:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

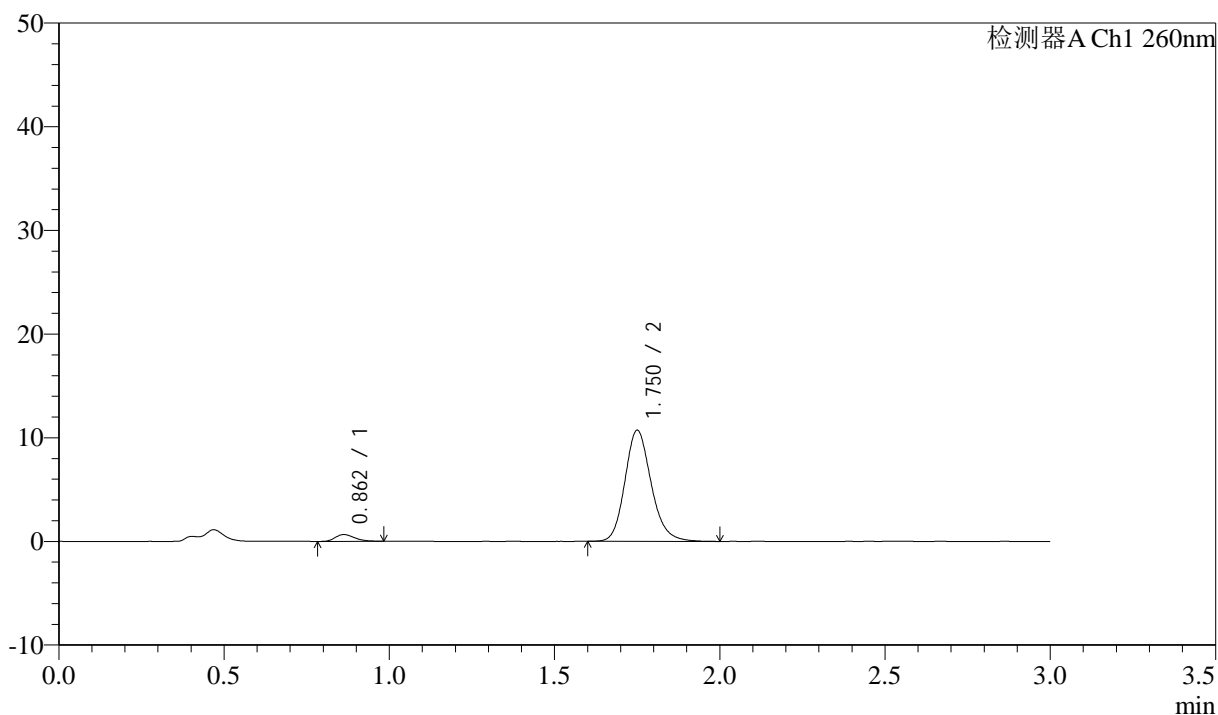
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	2645	4.082	658	1057	1.302	--
2	1.750	62142	95.918	11206	2402	1.172	7.135
总计		64787	100.000	11865			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-163-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

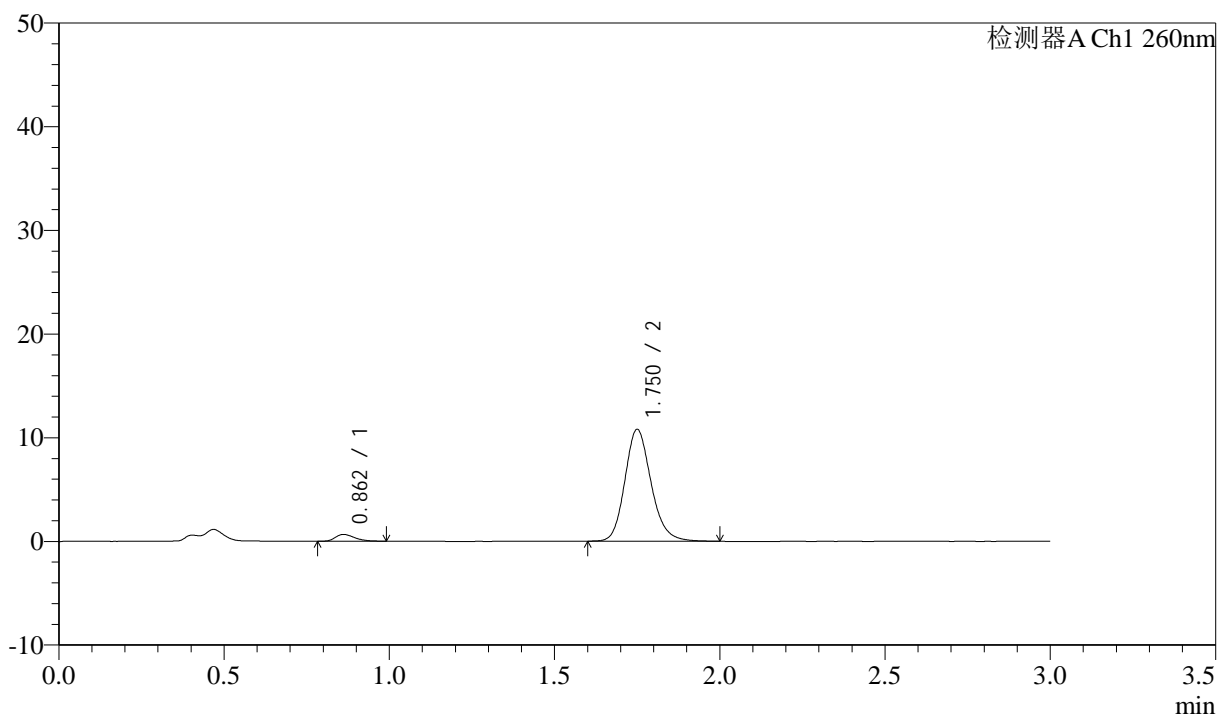
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	2672	4.307	656	1034	1.265	--
2	1.750	59366	95.693	10684	2393	1.173	7.091
总计		62038	100.000	11340			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-164-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 18:43:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:45:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

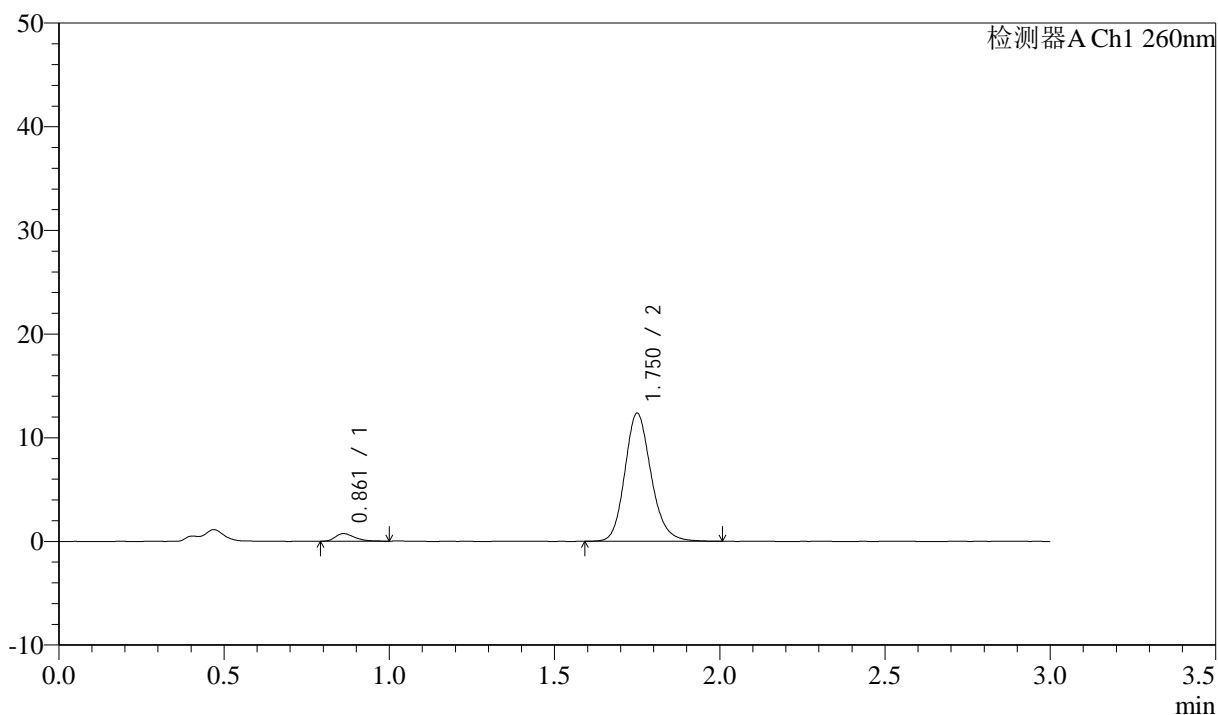
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	2709	4.344	660	1036	1.314	--
2	1.750	59647	95.656	10751	2398	1.173	7.101
总计		62356	100.000	11411			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-165-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:47:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:45:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

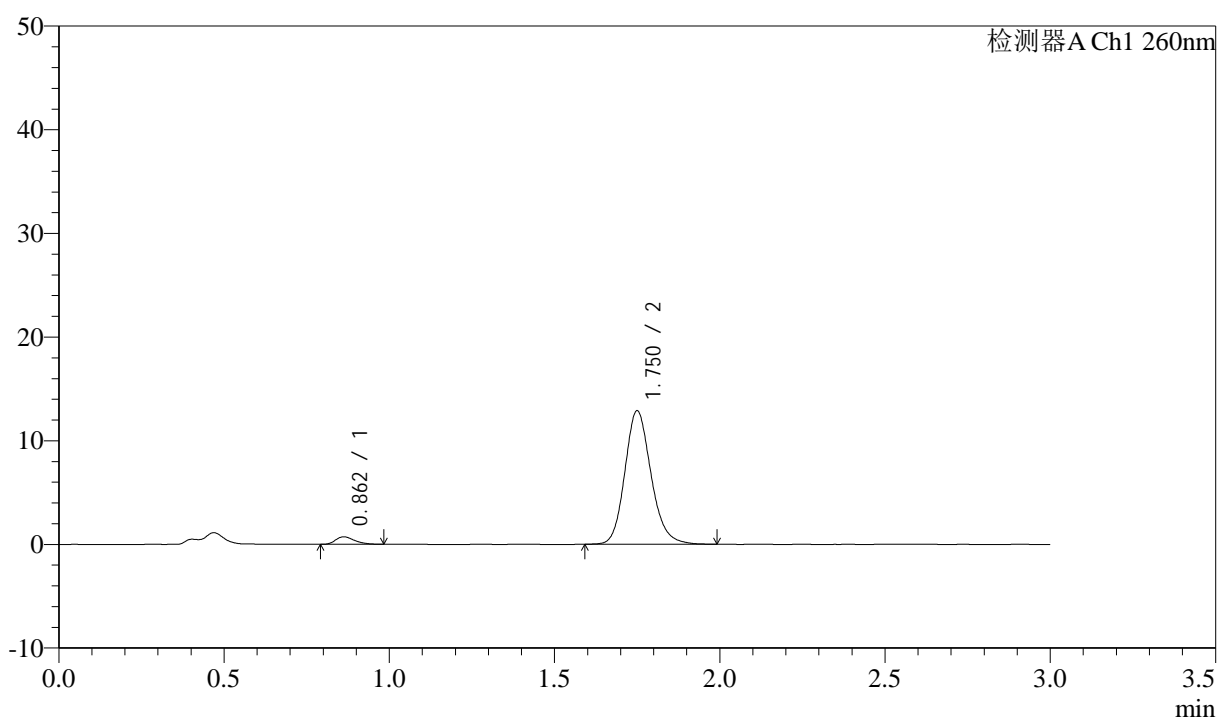
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	2910	4.073	726	1070	1.343	--
2	1.750	68541	95.927	12320	2389	1.173	7.149
总计		71451	100.000	13046			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-166-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:50:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:46:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

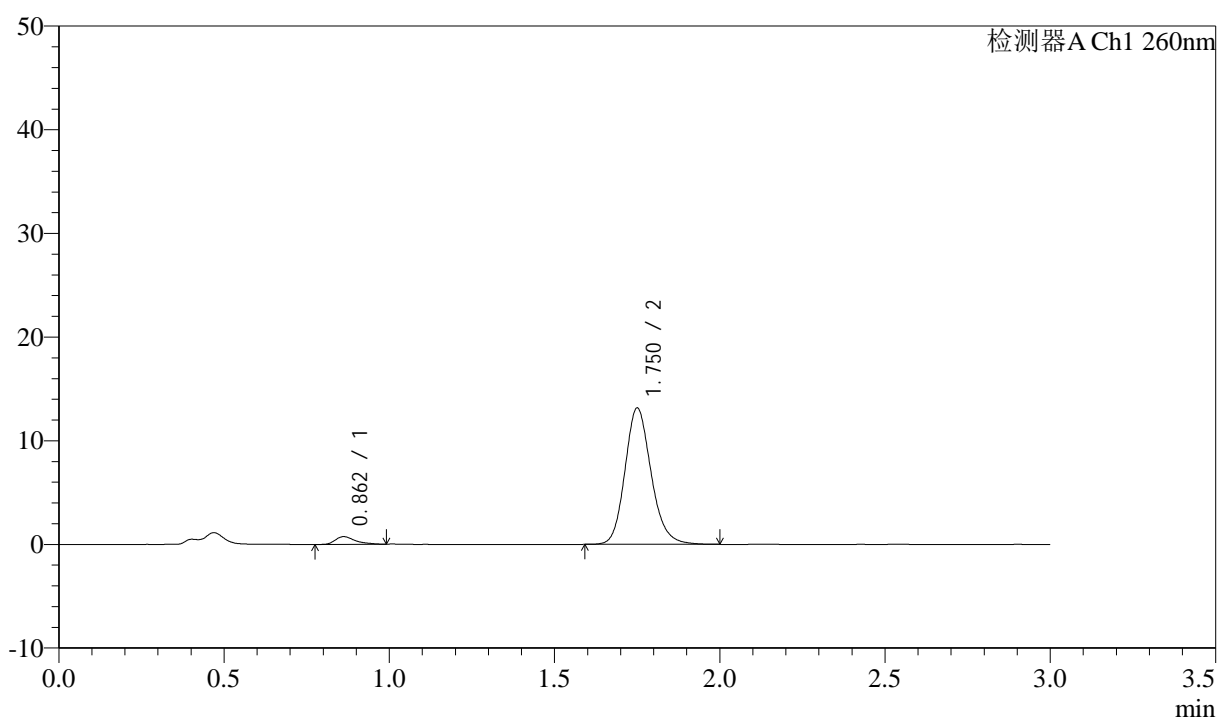
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	2909	3.927	730	1077	1.326	--
2	1.750	71171	96.073	12837	2401	1.167	7.159
总计		74080	100.000	13567			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-167-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:53:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:46:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

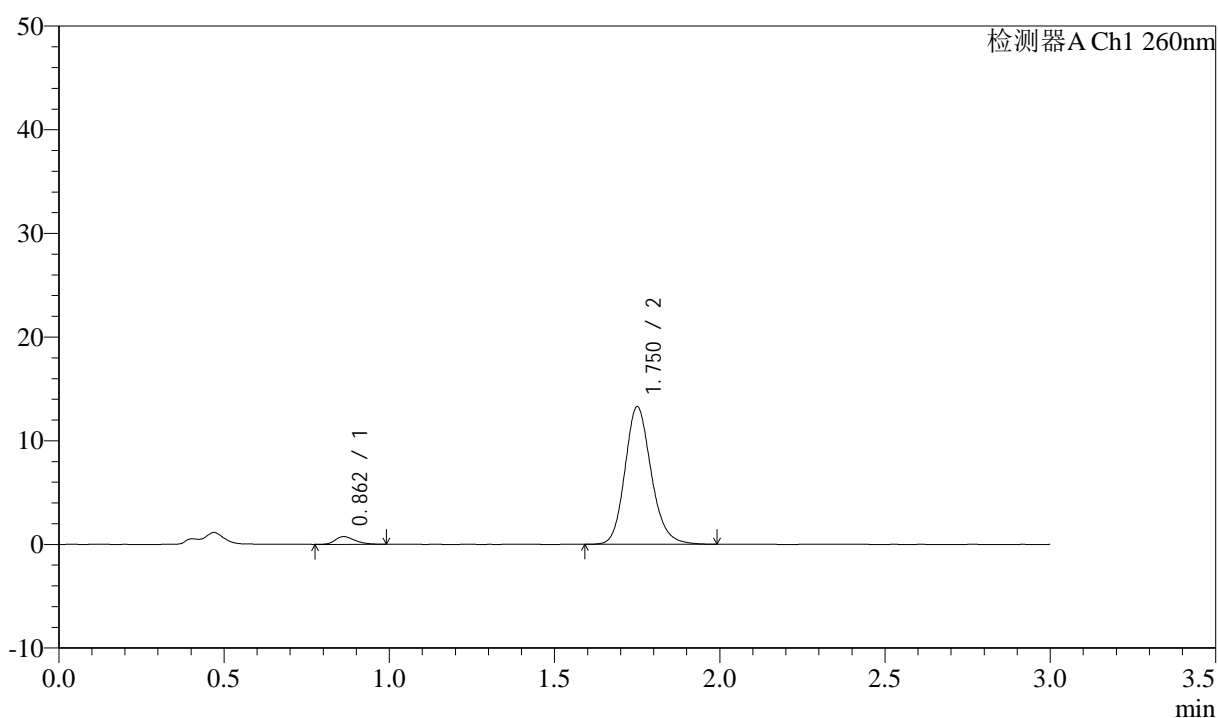
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	3081	4.074	738	1055	1.414	--
2	1.750	72553	95.926	13096	2403	1.167	7.135
总计		75634	100.000	13834			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-168-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:57:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

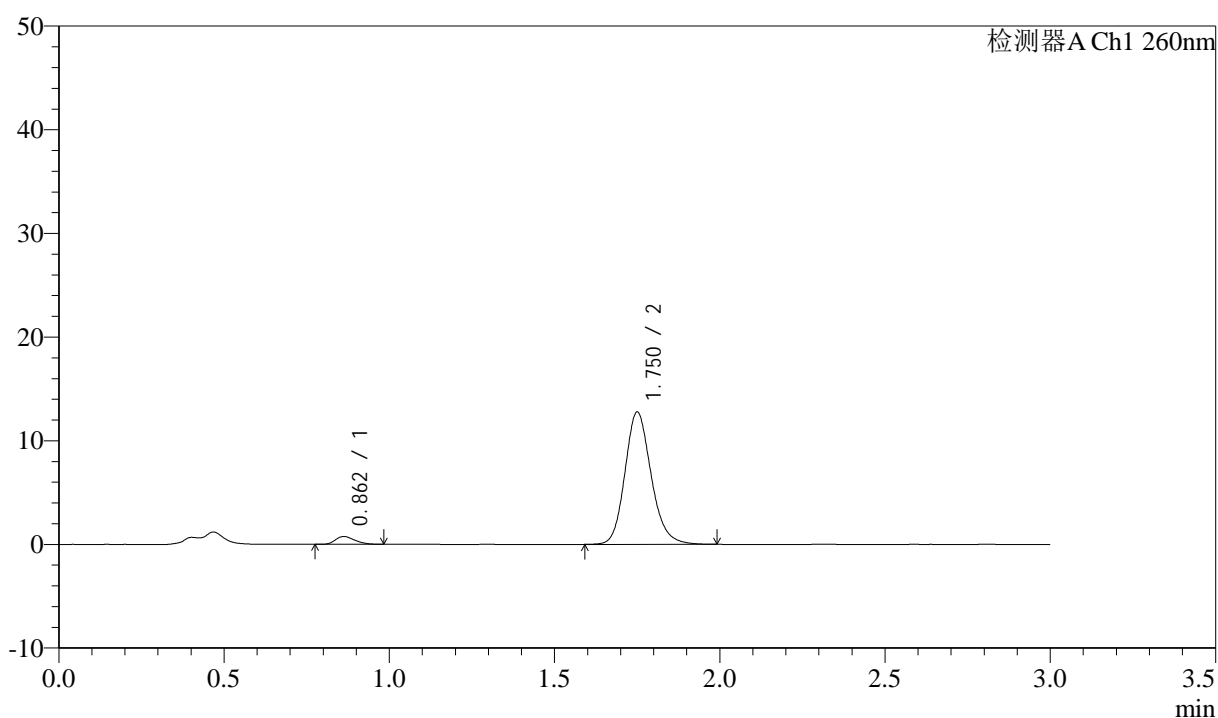
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	3100	4.048	745	1012	1.265	--
2	1.750	73473	95.952	13210	2396	1.170	7.064
总计		76573	100.000	13955			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-169-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:46:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

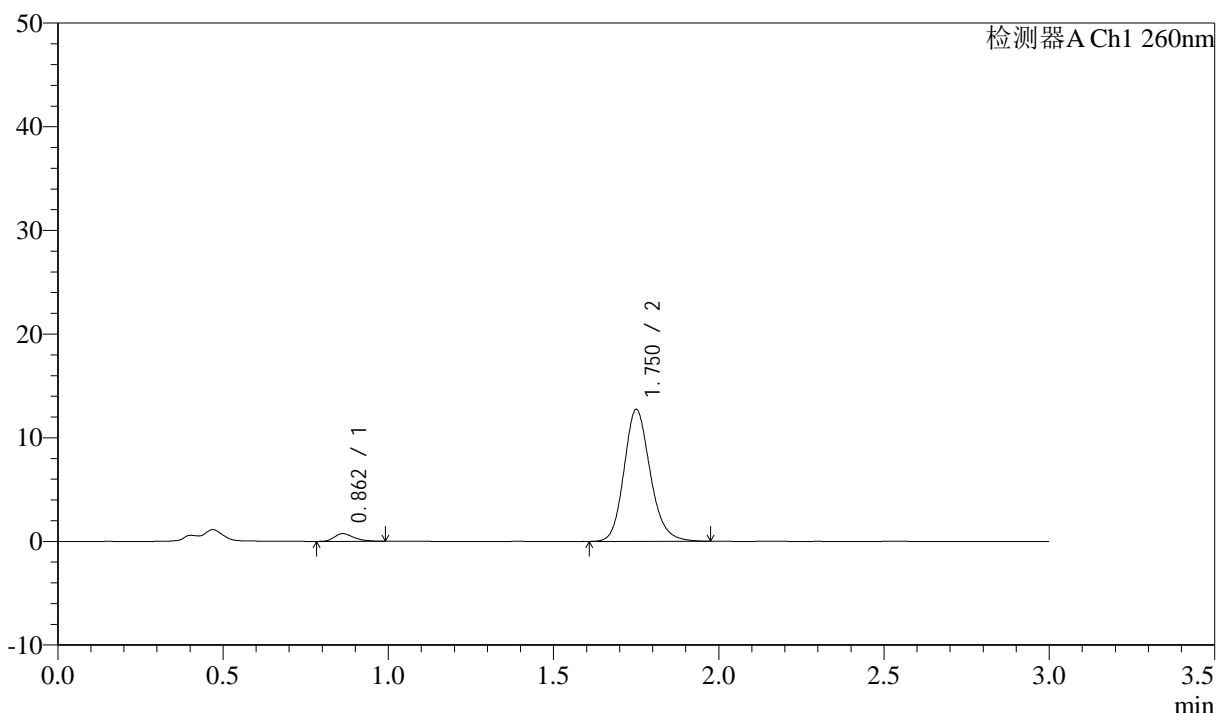
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	3065	4.161	753	1012	1.270	--
2	1.750	70594	95.839	12711	2392	1.170	7.058
总计		73659	100.000	13464			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-170-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 19:04:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:46:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	3052	4.159	743	1045	1.322	--
2	1.750	70333	95.841	12661	2392	1.169	7.109
总计		73385	100.000	13405			



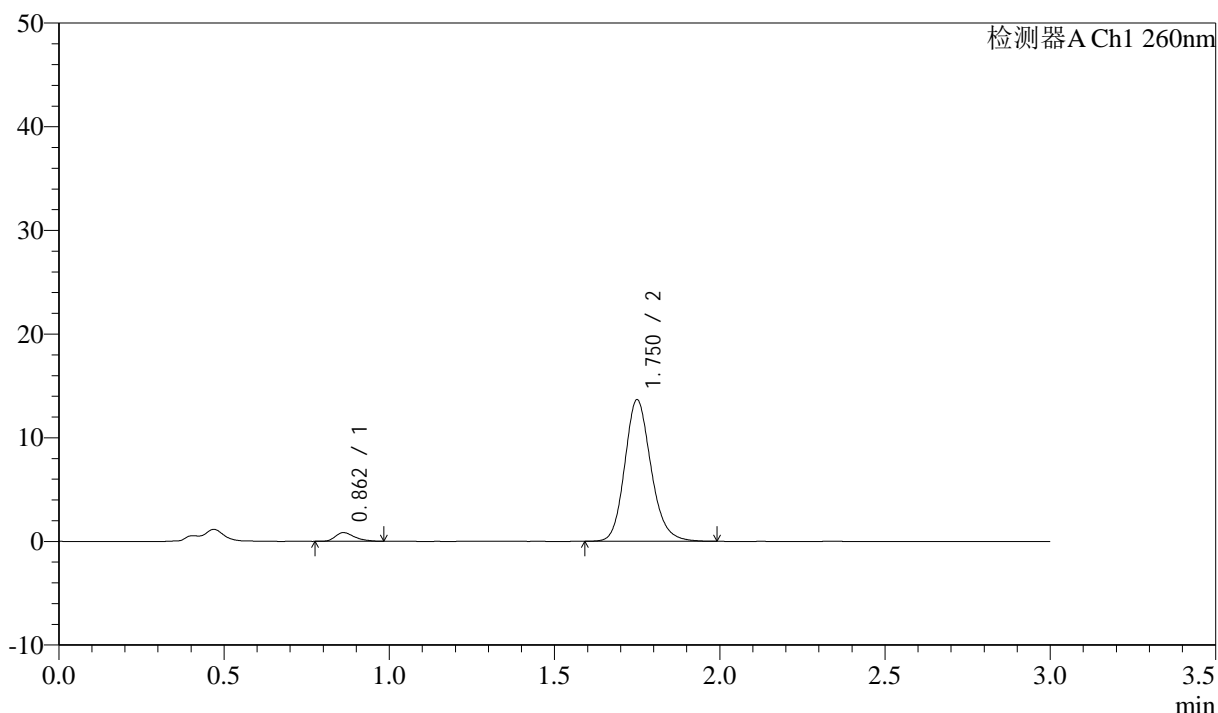
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-171-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

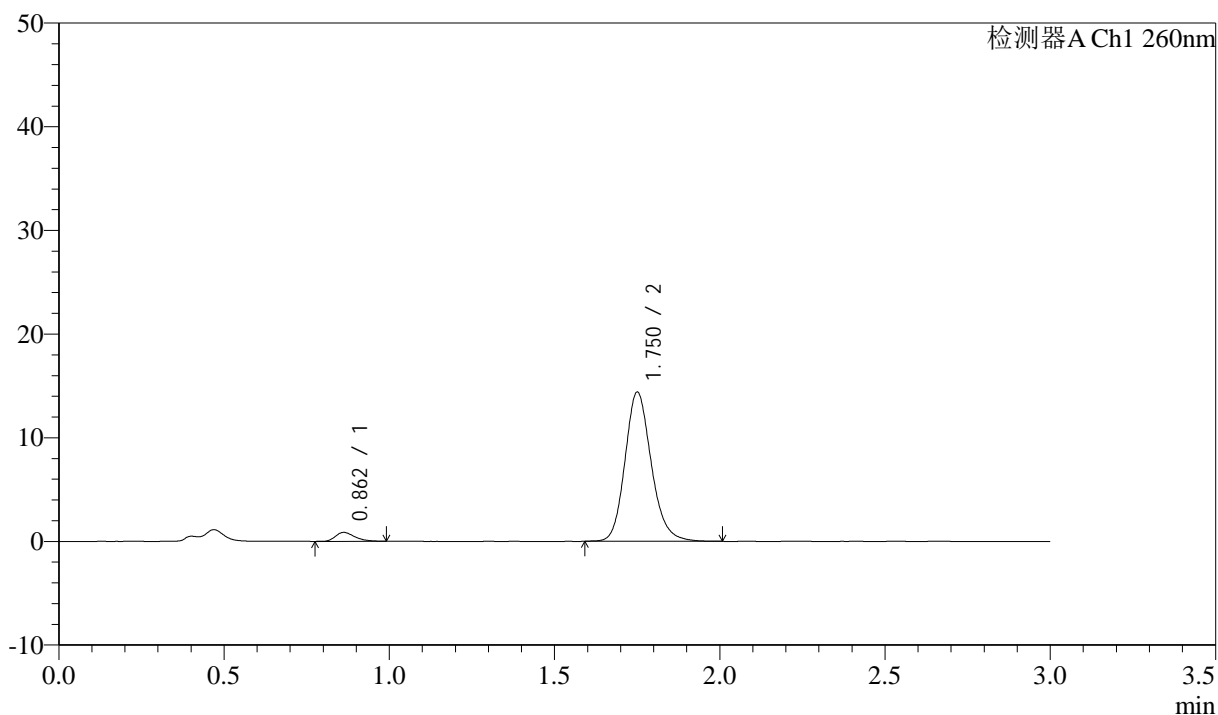
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	3431	4.340	841	1076	1.347	--
2	1.750	75617	95.660	13616	2388	1.167	7.153
总计		79048	100.000	14458			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-172-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:46:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

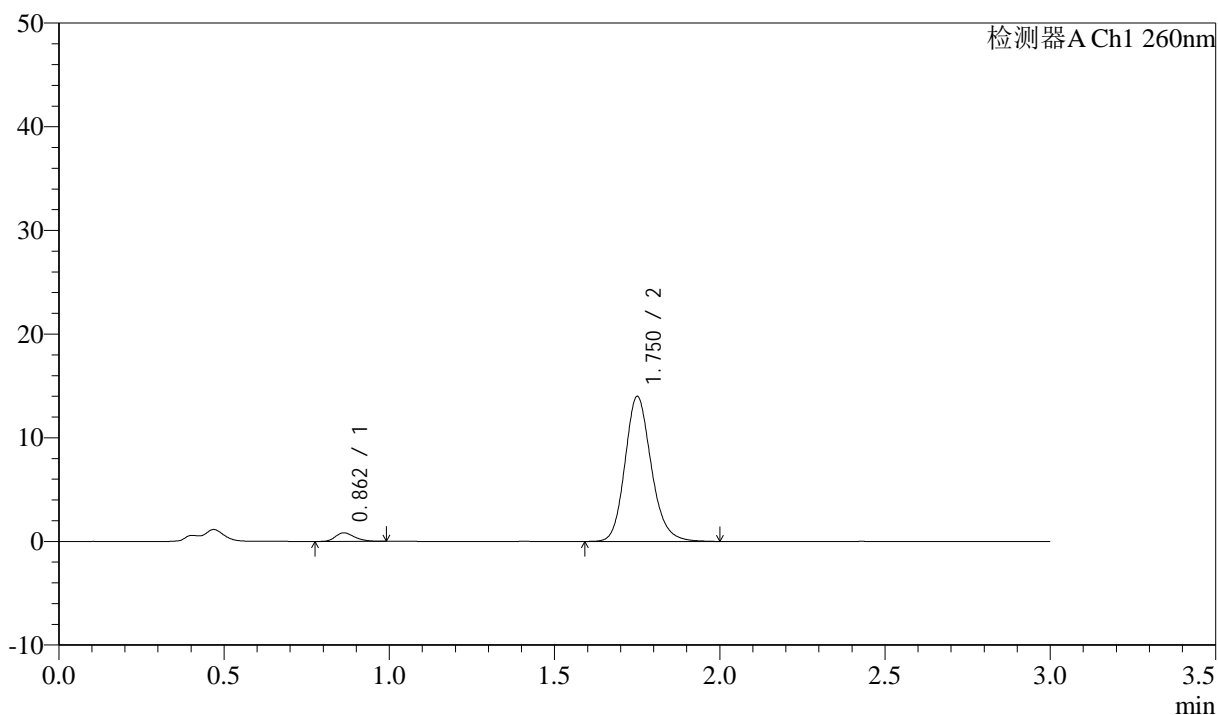
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	3494	4.194	862	1060	1.326	--
2	1.750	79813	95.806	14323	2390	1.170	7.129
总计		83306	100.000	15185			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-173-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:46:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

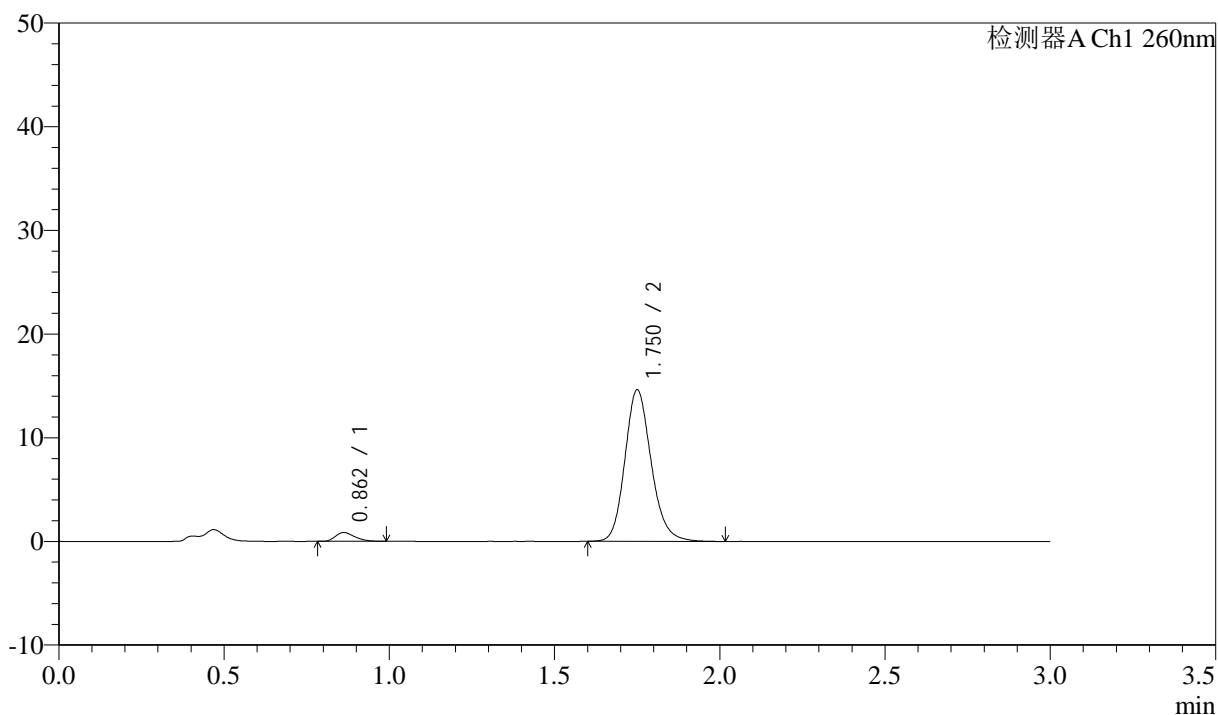
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	3340	4.128	828	1070	1.281	--
2	1.750	77580	95.872	13929	2386	1.170	7.139
总计		80920	100.000	14757			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-174-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:46:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

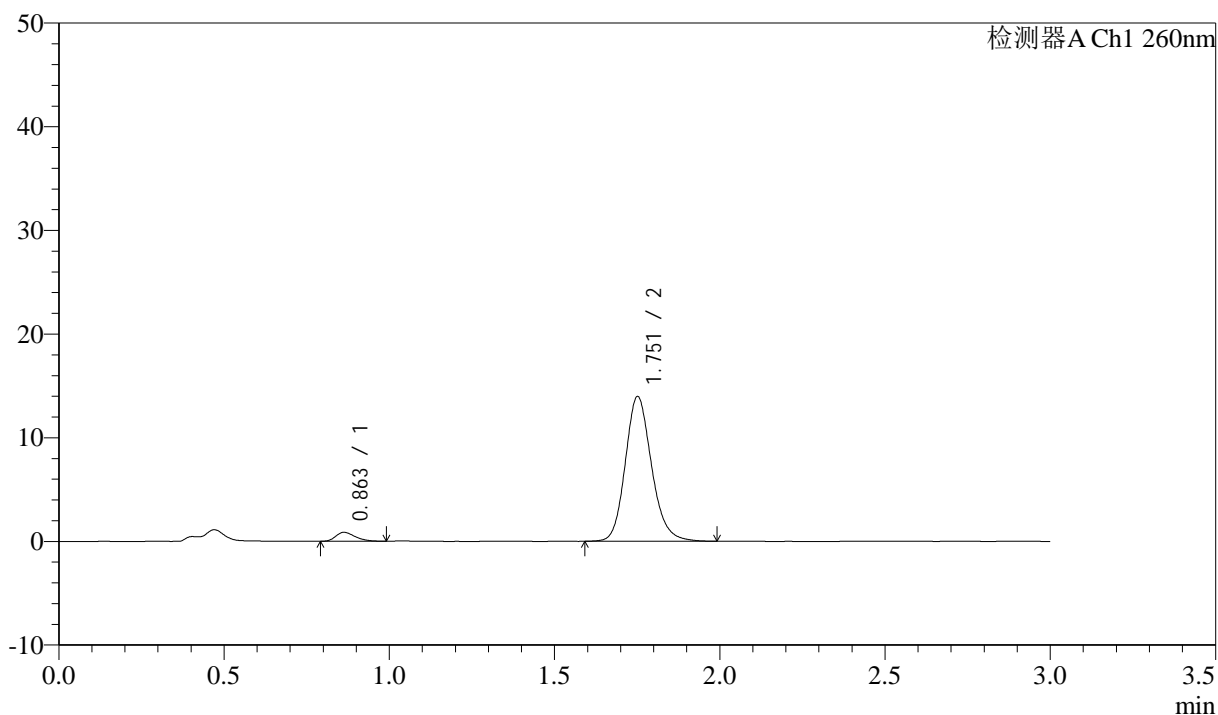
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	3475	4.112	852	1024	1.307	--
2	1.750	81041	95.888	14562	2388	1.168	7.074
总计		84517	100.000	15415			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-175-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:21:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

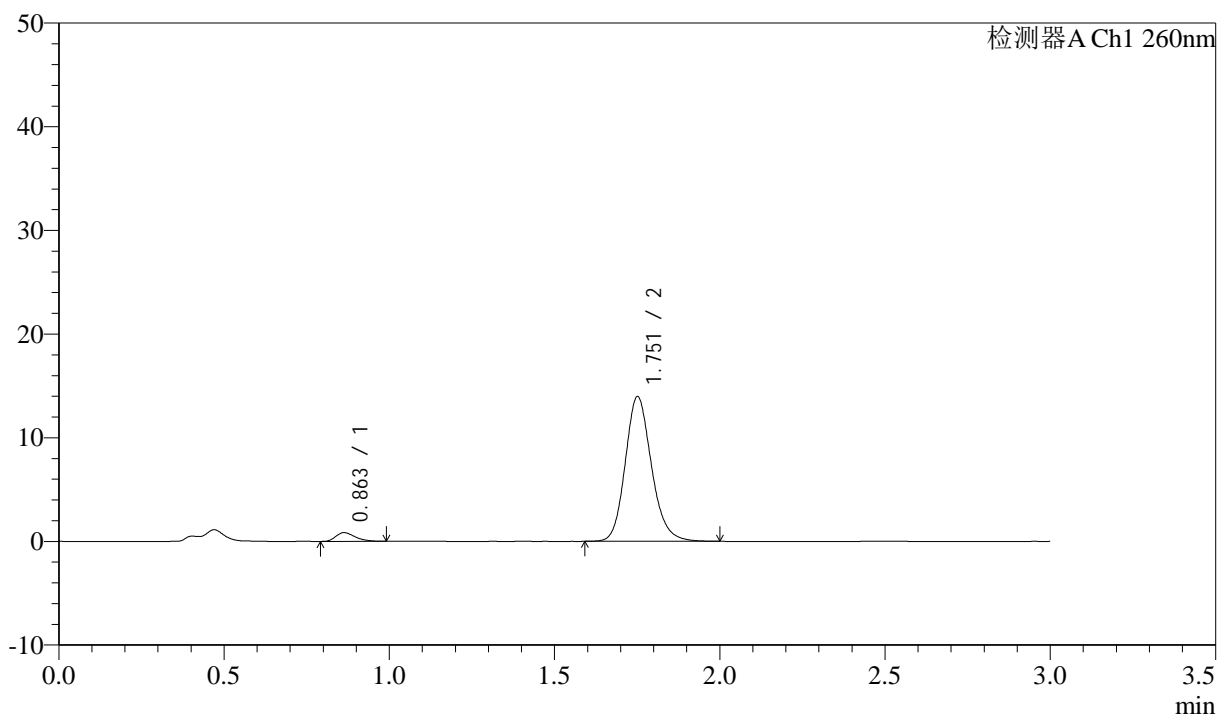
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	3560	4.400	869	1019	1.312	--
2	1.751	77364	95.600	13893	2396	1.167	7.069
总计		80924	100.000	14762			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-176-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:24:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:46:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

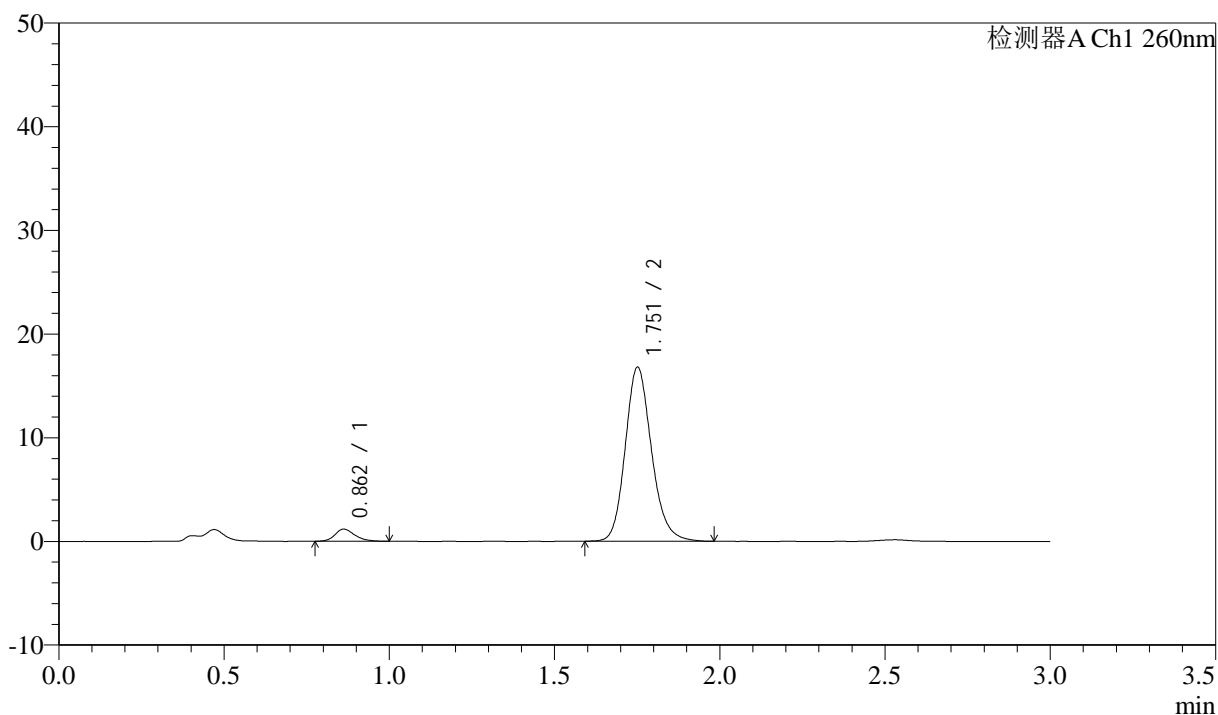
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	3413	4.235	846	1049	1.326	--
2	1.751	77171	95.765	13876	2398	1.167	7.112
总计		80584	100.000	14722			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-177-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:46:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

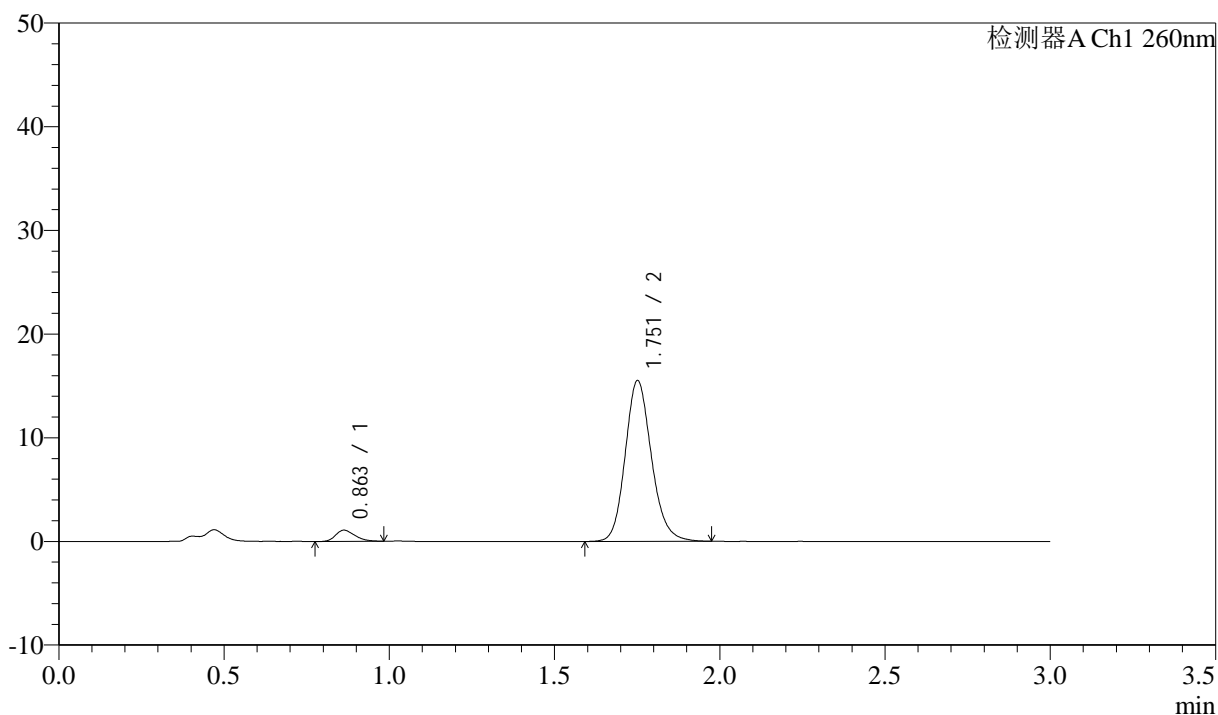
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	4881	4.987	1169	1010	1.208	--
2	1.751	93001	95.013	16691	2394	1.172	7.063
总计		97882	100.000	17860			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-178-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 19:31:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 09:46:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

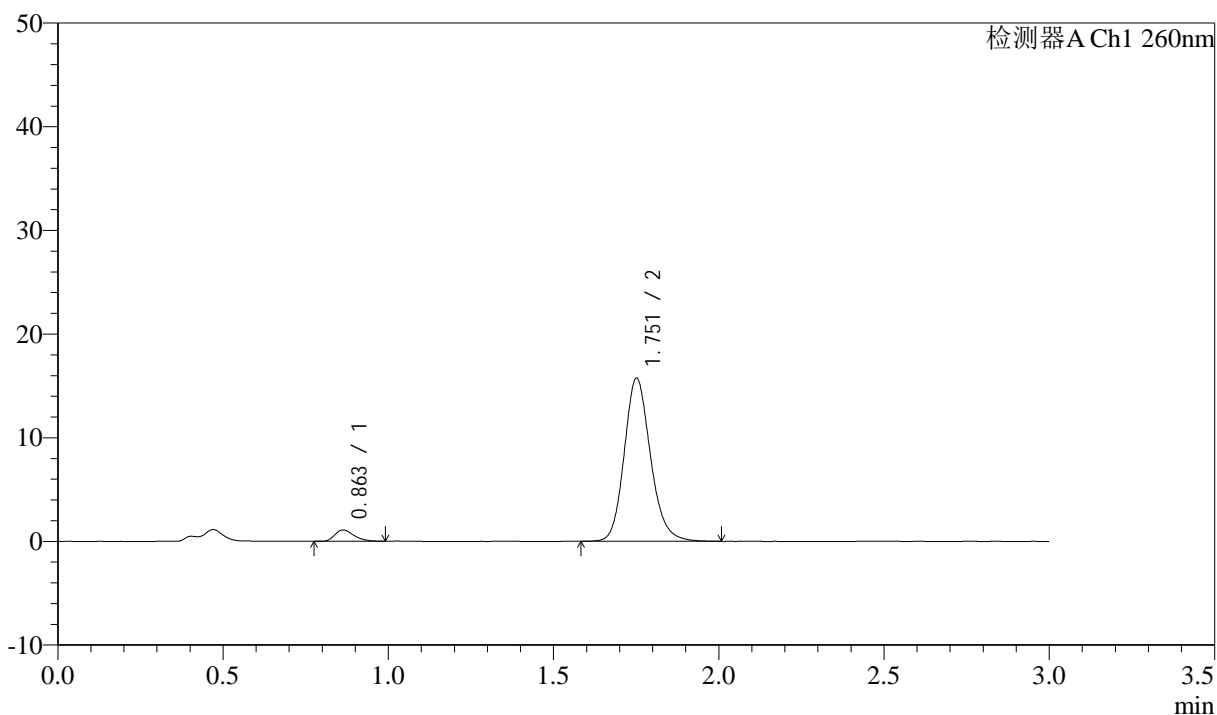
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	4365	4.833	1085	1053	1.269	--
2	1.751	85953	95.167	15433	2392	1.160	7.117
总计		90319	100.000	16517			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-179-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:34:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

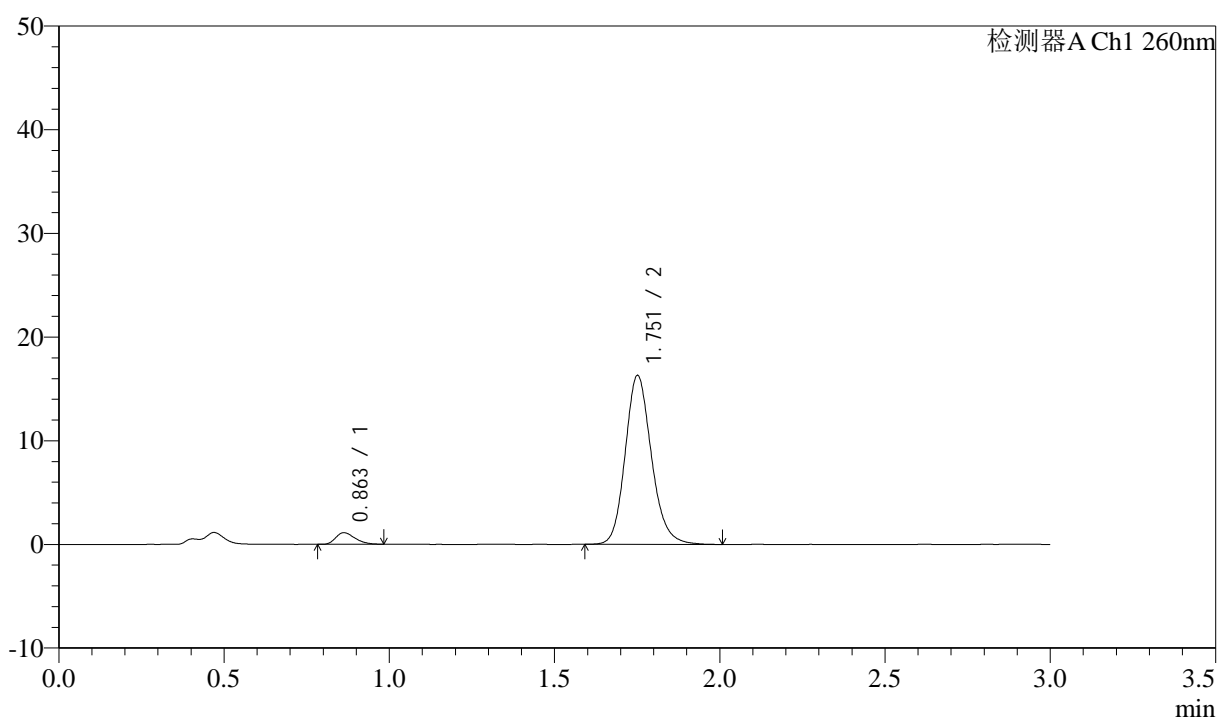
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	4420	4.820	1097	1067	1.323	--
2	1.751	87271	95.180	15647	2393	1.165	7.136
总计		91691	100.000	16743			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-180-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:38:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:46:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

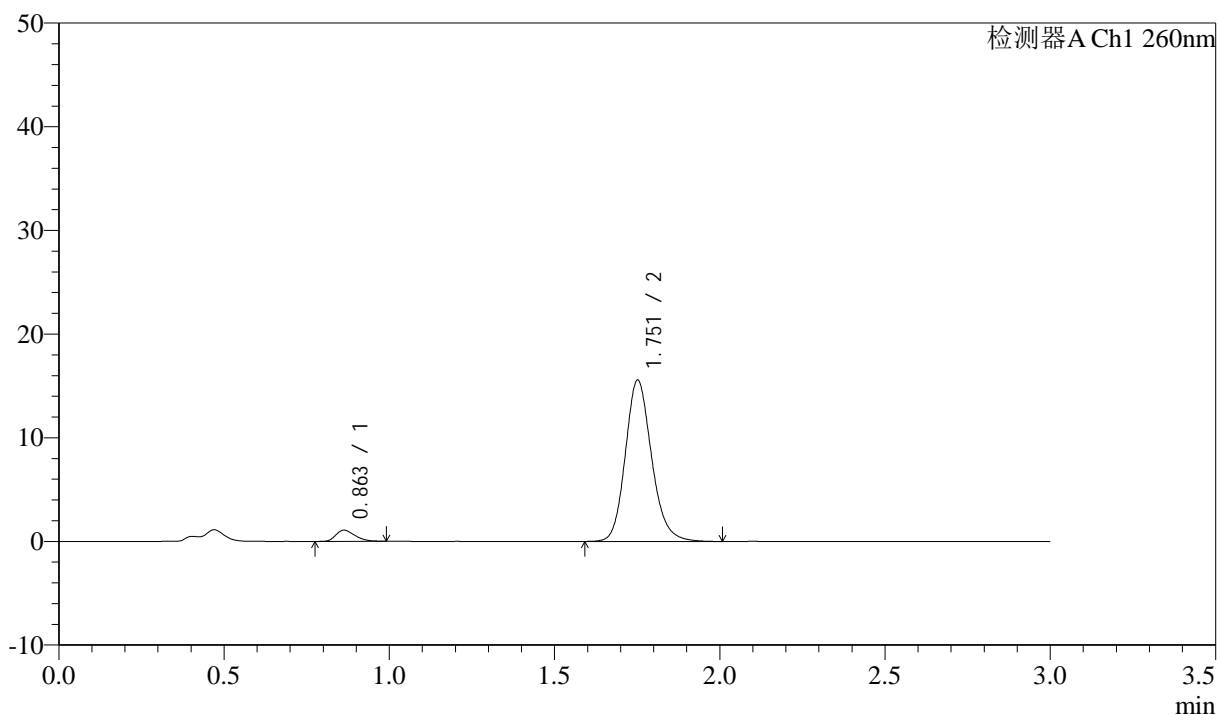
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	4530	4.784	1121	1044	1.291	--
2	1.751	90174	95.216	16195	2398	1.165	7.108
总计		94704	100.000	17316			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-181-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:46:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

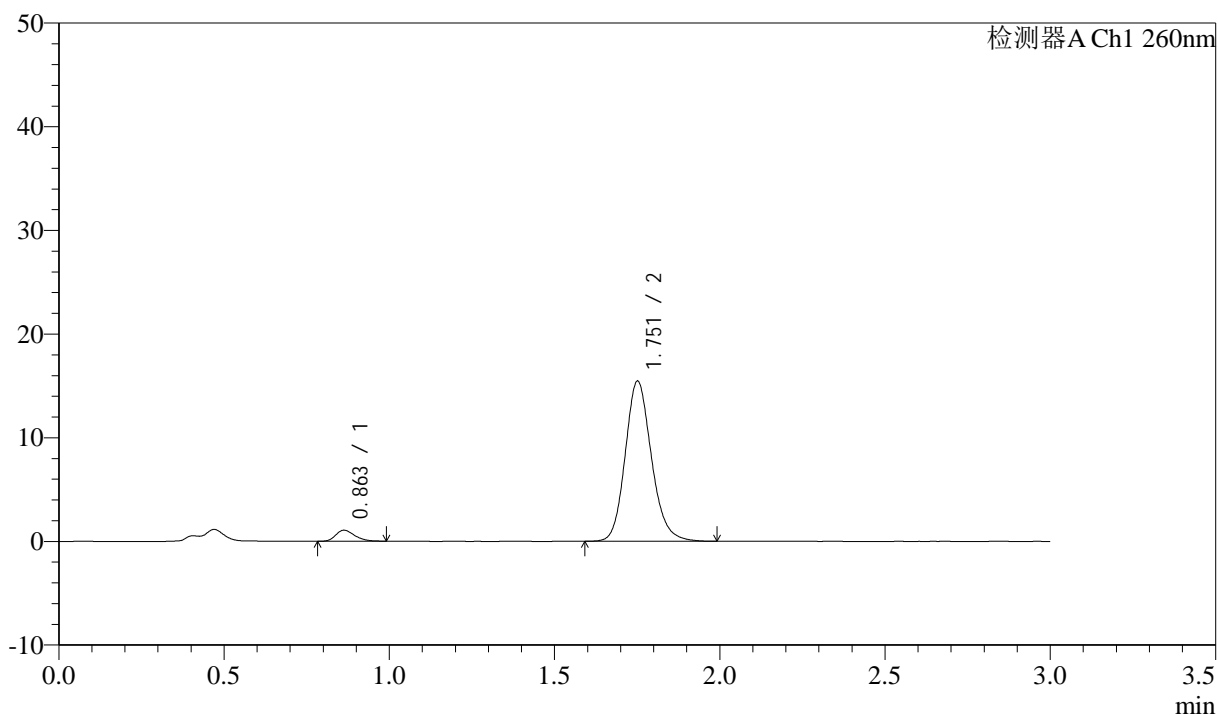
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	4368	4.817	1084	1058	1.308	--
2	1.751	86298	95.183	15485	2387	1.165	7.121
总计		90665	100.000	16569			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-182-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 19:44:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:46:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

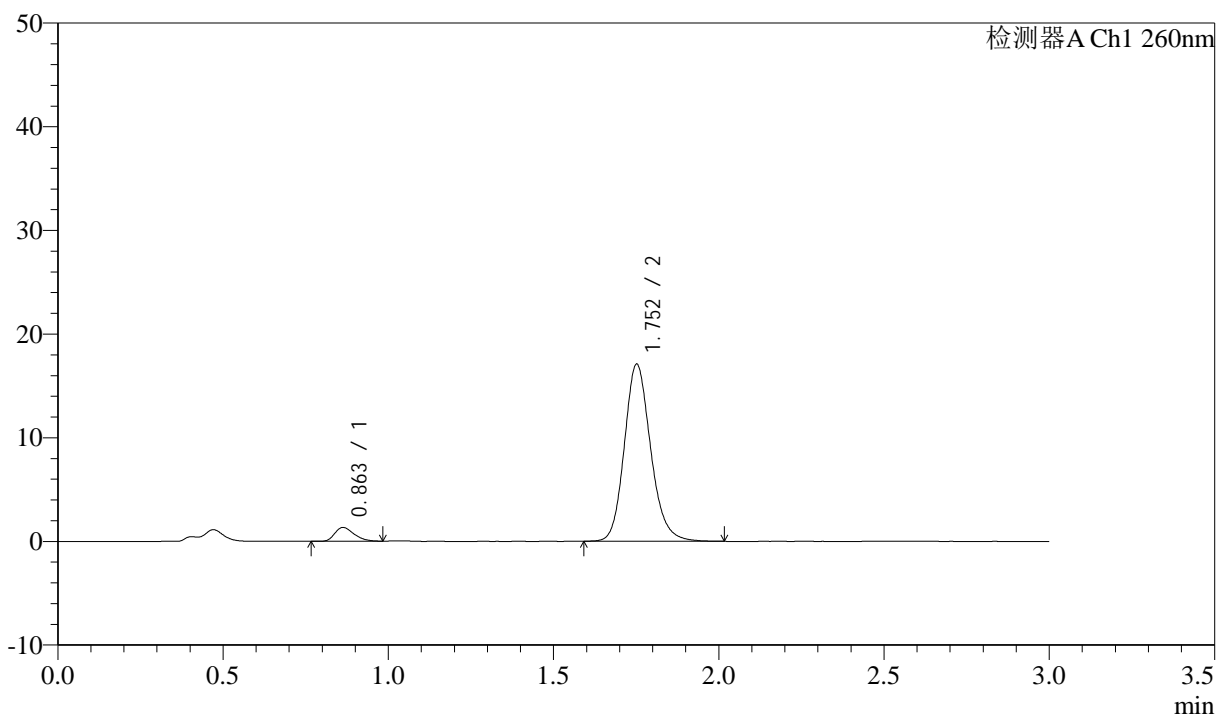
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	4290	4.776	1068	1063	1.263	--
2	1.751	85548	95.224	15363	2394	1.162	7.133
总计		89838	100.000	16431			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-183-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:48:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:46:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

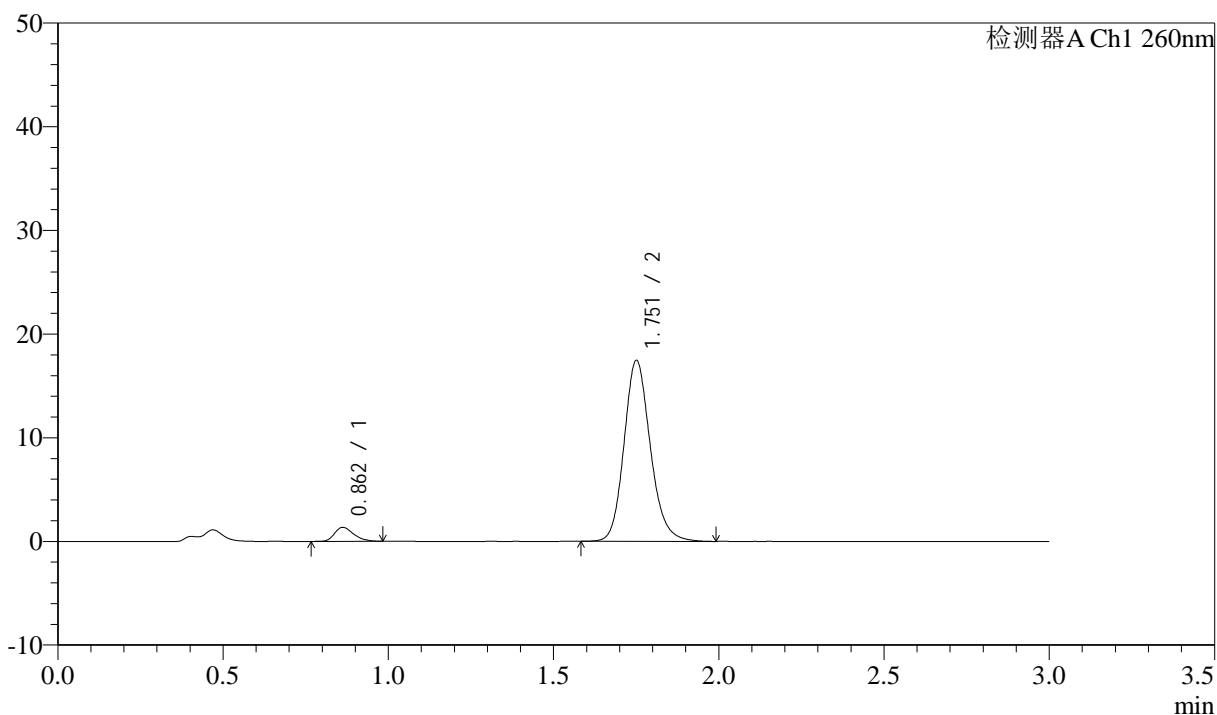
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	5392	5.378	1336	1056	1.300	--
2	1.752	94866	94.622	17011	2388	1.166	7.118
总计		100258	100.000	18348			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-184-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

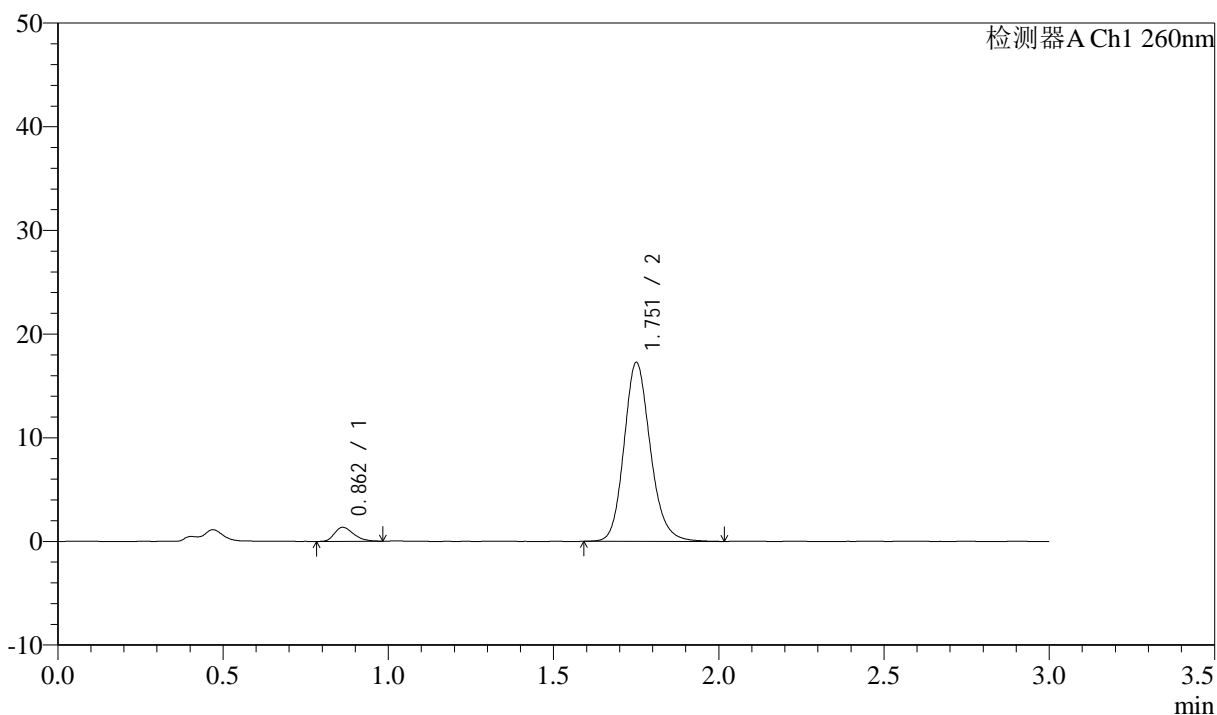
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	5420	5.309	1348	1069	1.290	--
2	1.751	96662	94.691	17355	2392	1.164	7.143
总计		102082	100.000	18703			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-185-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:46:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

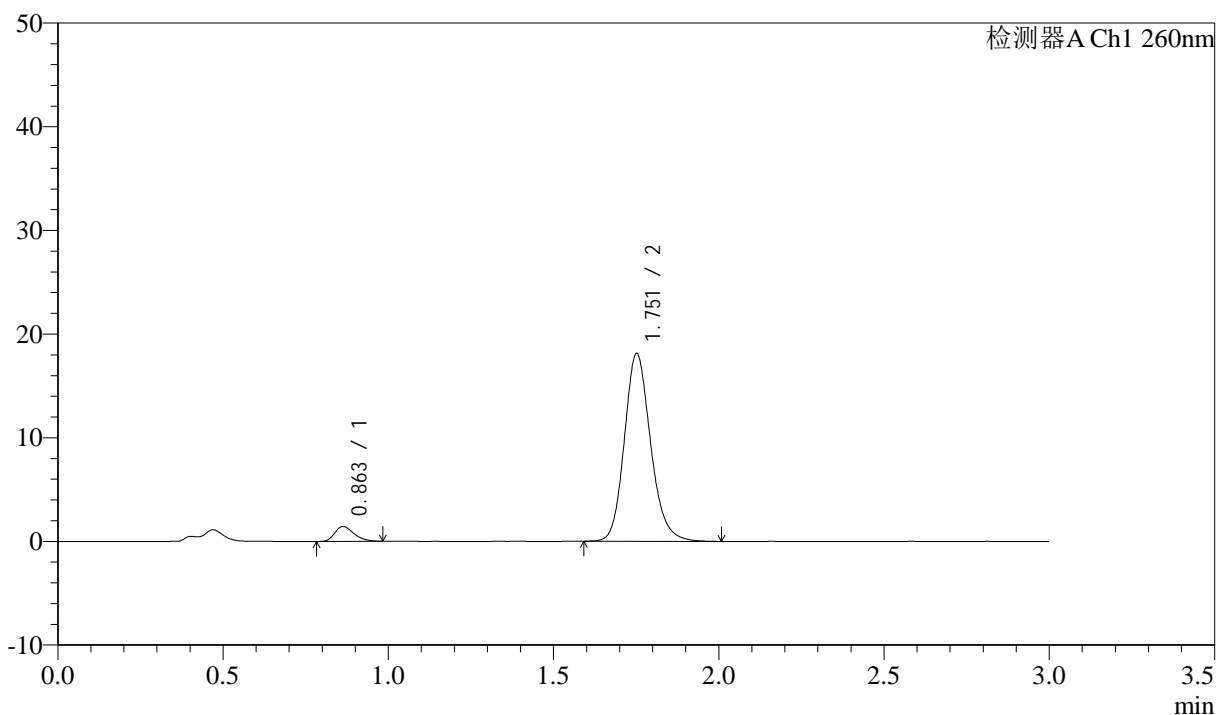
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	5419	5.362	1351	1072	1.291	--
2	1.751	95649	94.638	17160	2391	1.165	7.147
总计		101069	100.000	18511			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-186-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:58:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:46:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

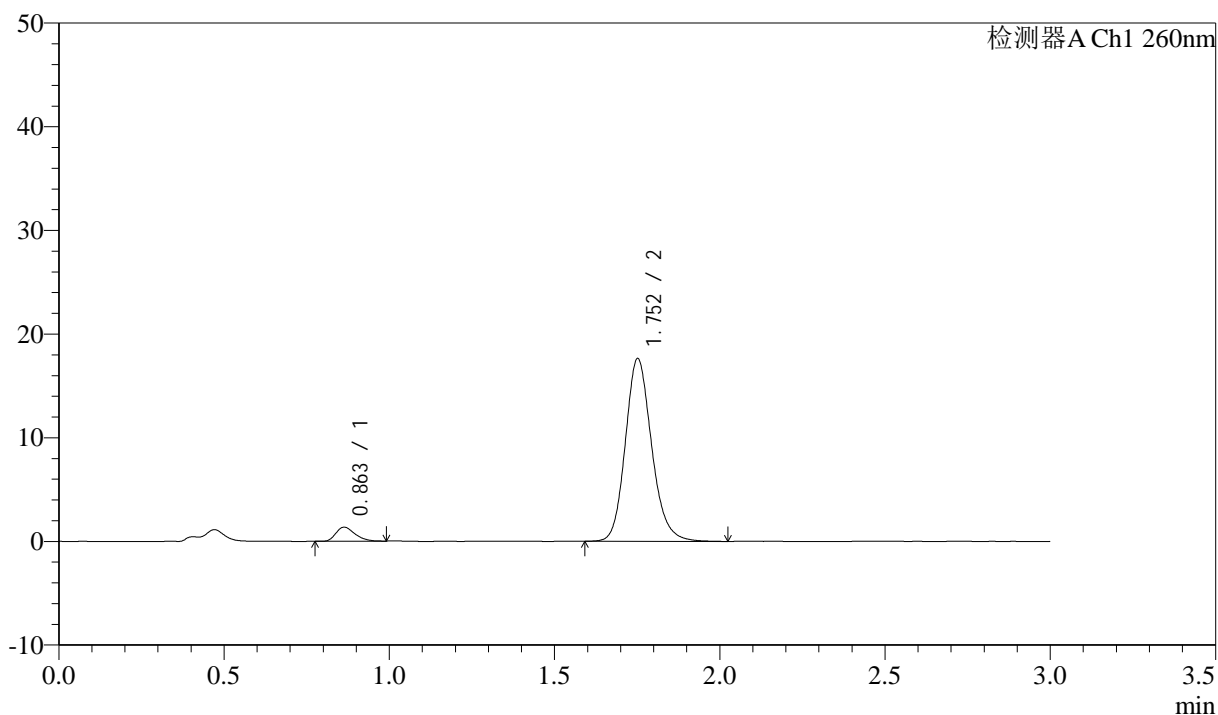
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	5767	5.444	1436	1058	1.298	--
2	1.751	100161	94.556	18017	2395	1.167	7.126
总计		105928	100.000	19452			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-187-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 20:01:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:47:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

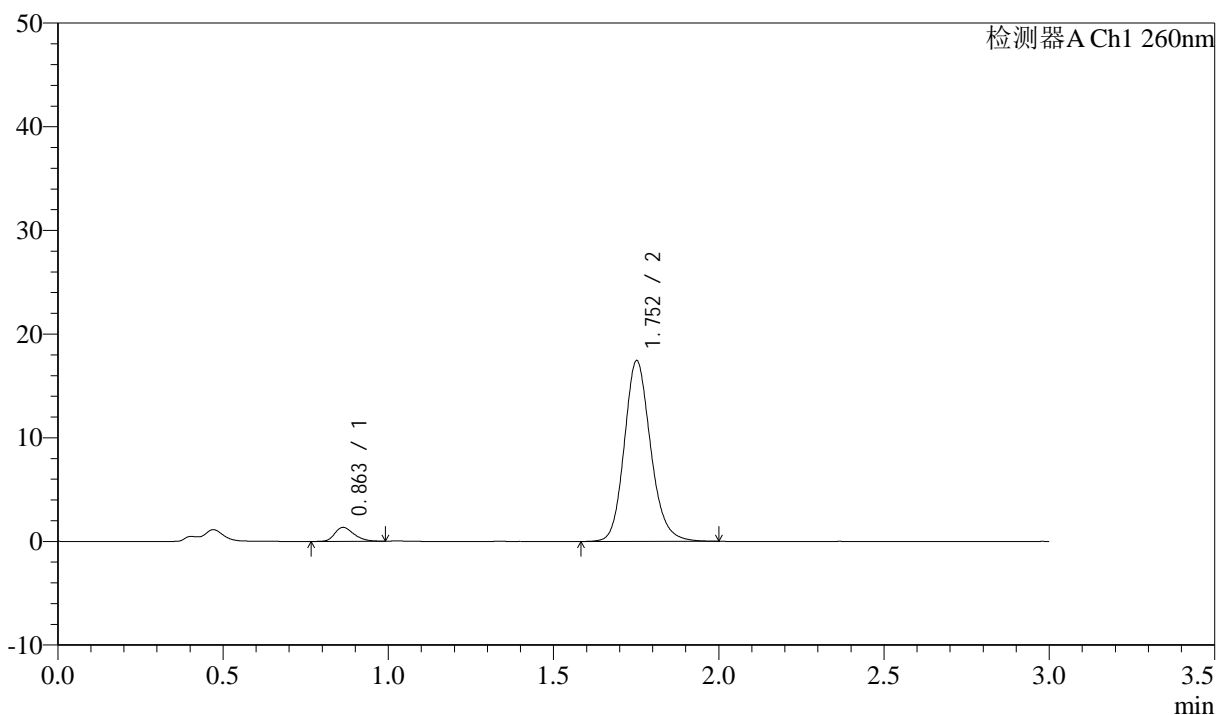
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	5445	5.276	1361	1075	1.308	--
2	1.752	97769	94.724	17545	2387	1.167	7.144
总计		103214	100.000	18906			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-188-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 20:05:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 09:47:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

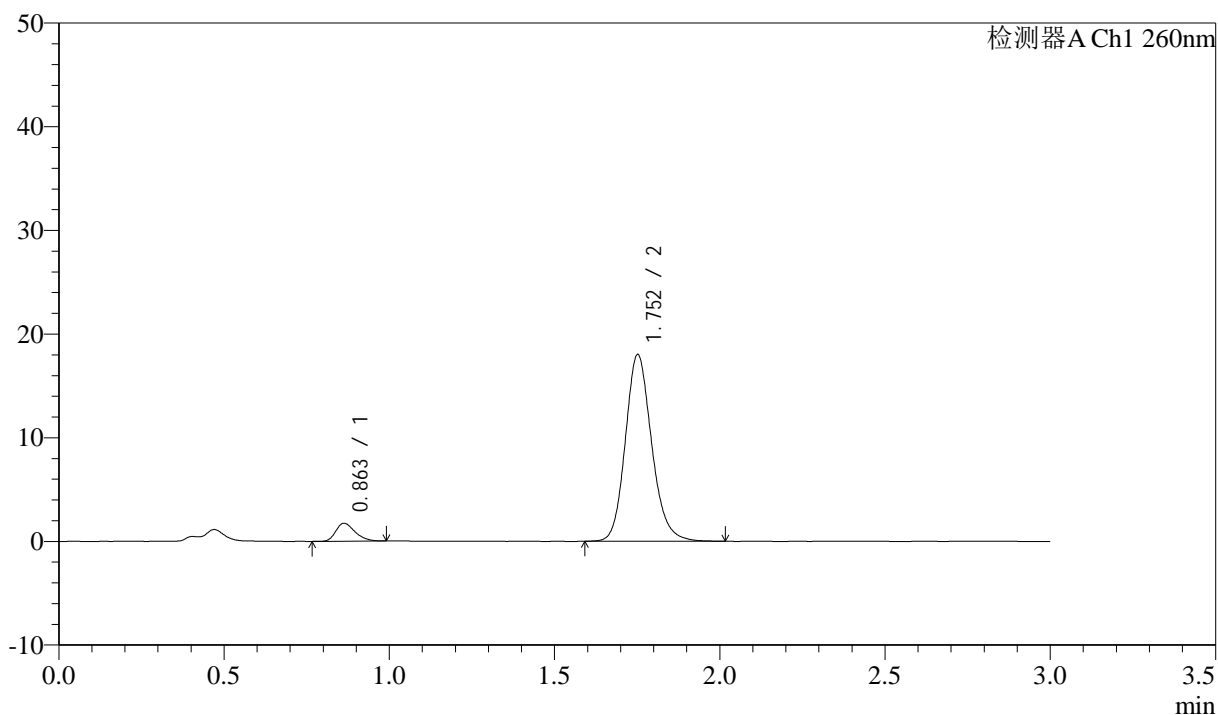
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	5419	5.300	1347	1069	1.277	--
2	1.752	96814	94.700	17362	2386	1.164	7.133
总计		102233	100.000	18709			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-189-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:08:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:47:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

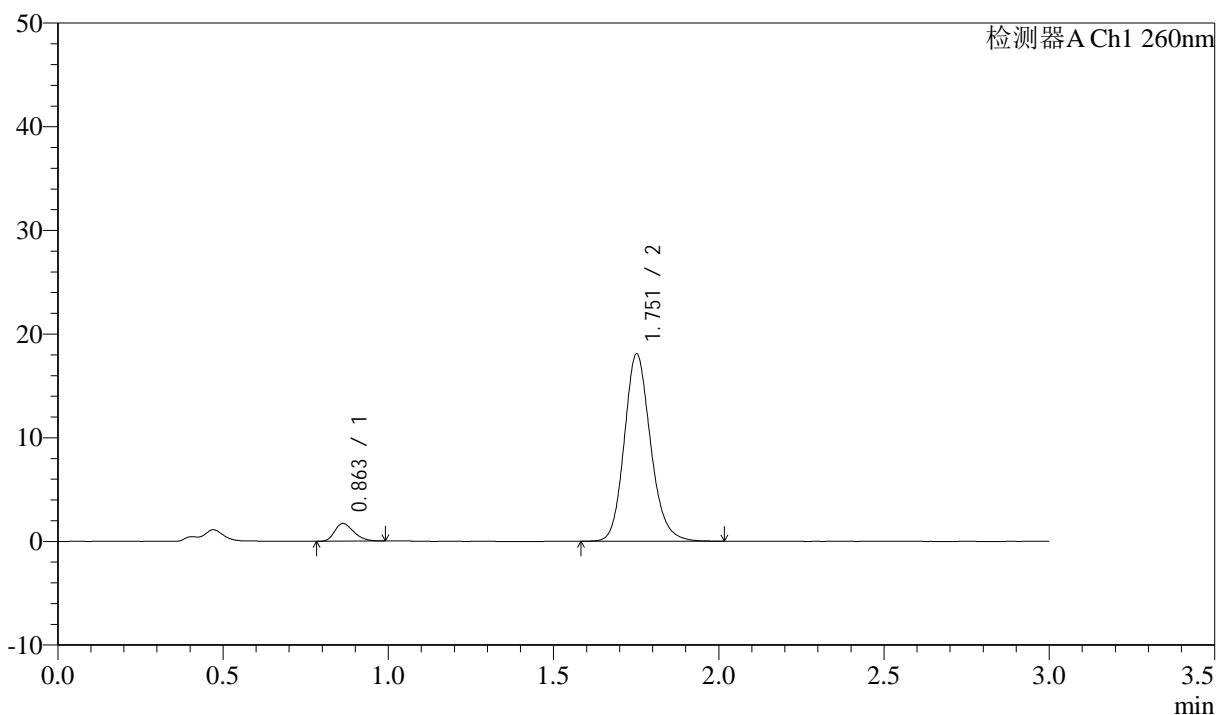
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	6999	6.544	1736	1065	1.294	--
2	1.752	99963	93.456	17926	2380	1.163	7.123
总计		106962	100.000	19662			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-190-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:47:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

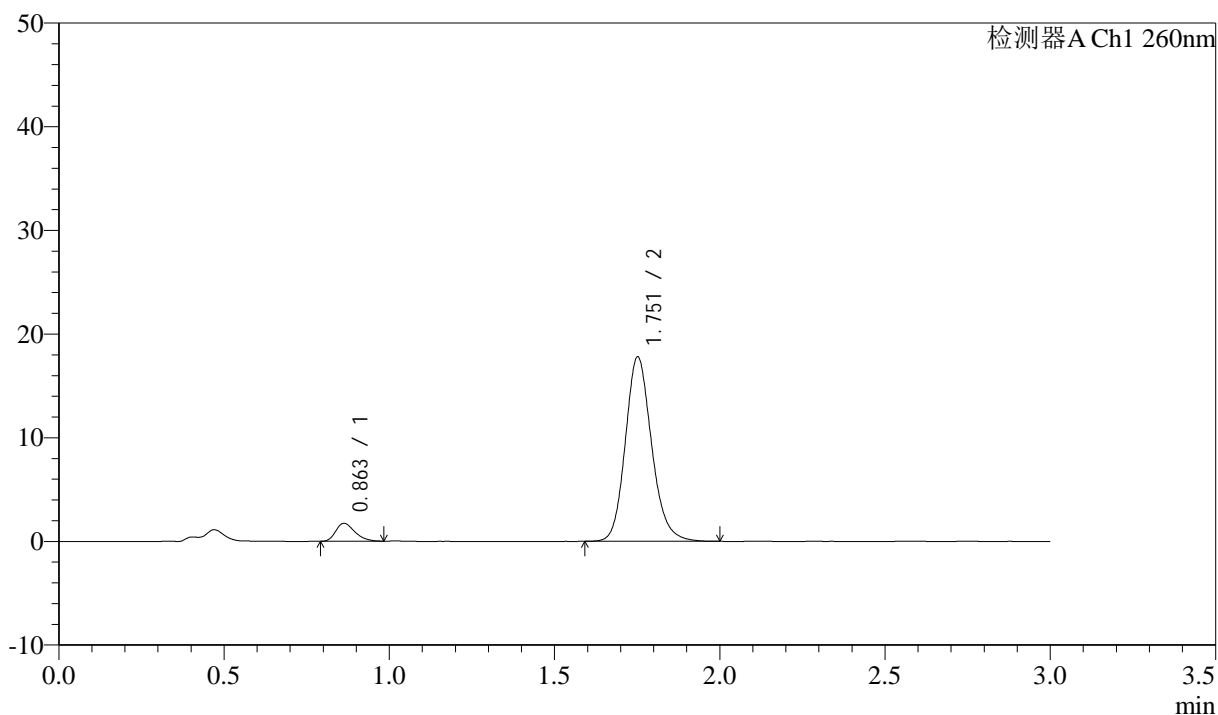
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	6903	6.441	1712	1053	1.294	--
2	1.751	100262	93.559	17987	2387	1.162	7.115
总计		107164	100.000	19699			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-191-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:15:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:47:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

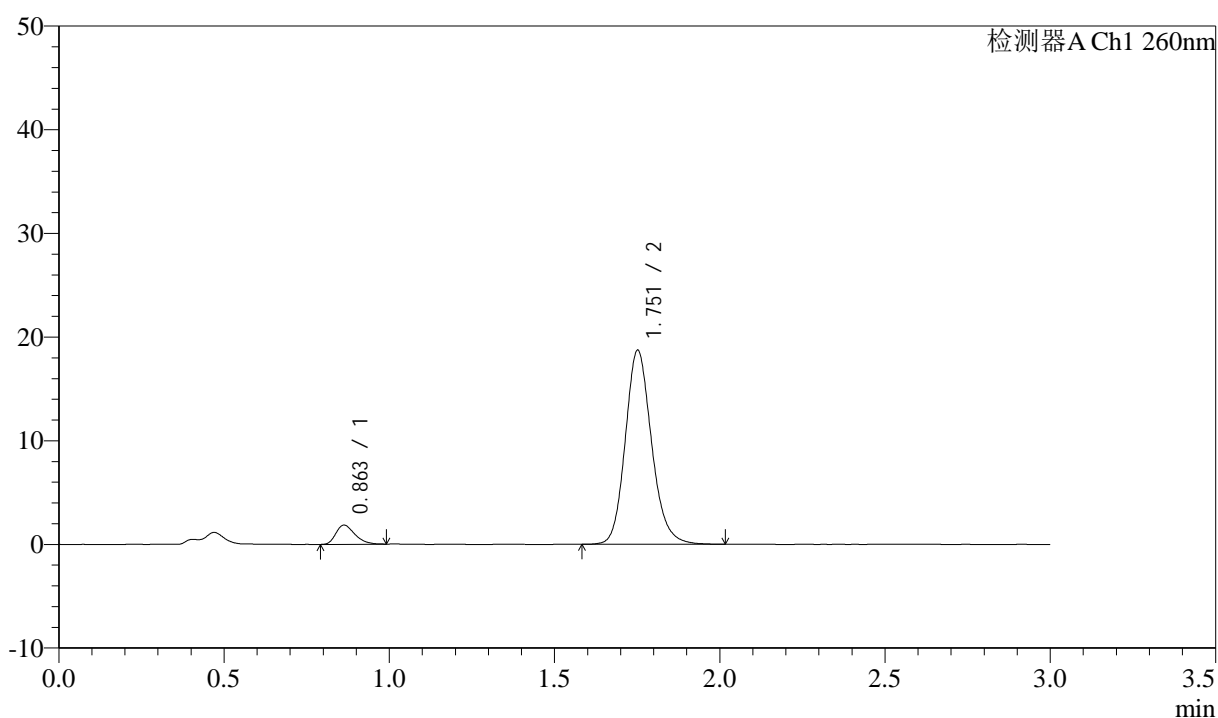
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	6961	6.590	1733	1057	1.289	--
2	1.751	98669	93.410	17711	2383	1.164	7.115
总计		105629	100.000	19444			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-192-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:47:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

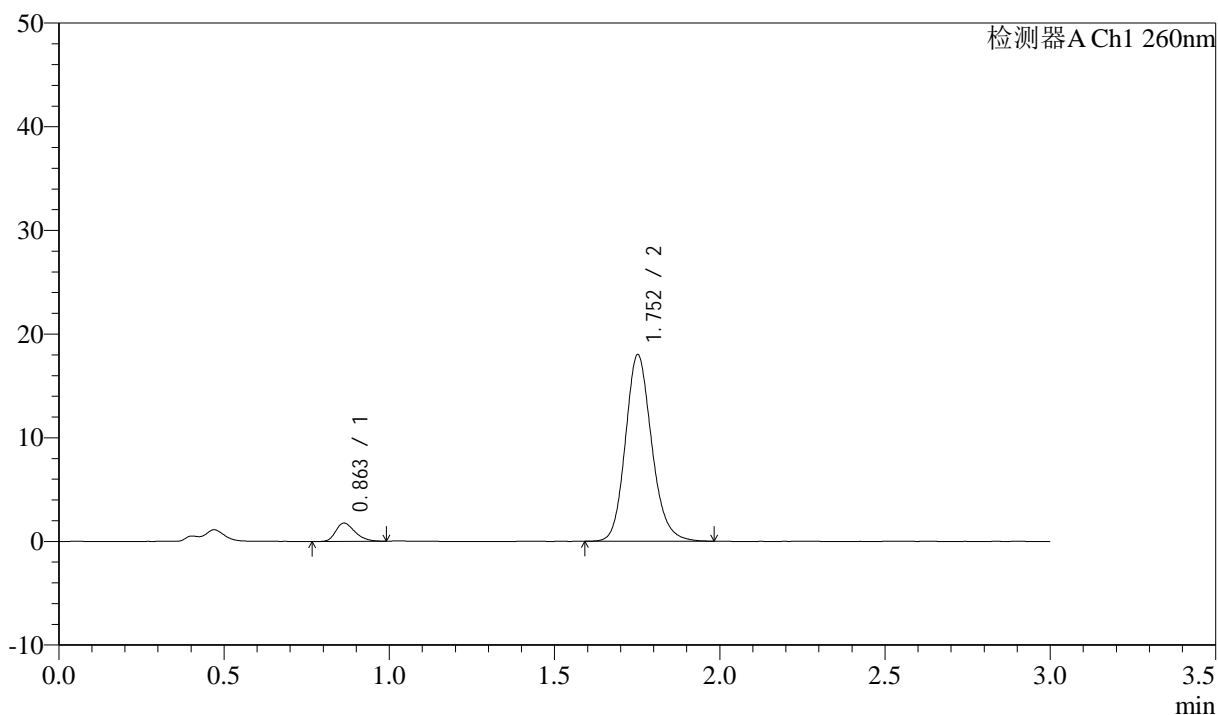
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	7393	6.645	1851	1076	1.317	--
2	1.751	103860	93.355	18627	2387	1.162	7.146
总计		111253	100.000	20478			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-193-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:22:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:47:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

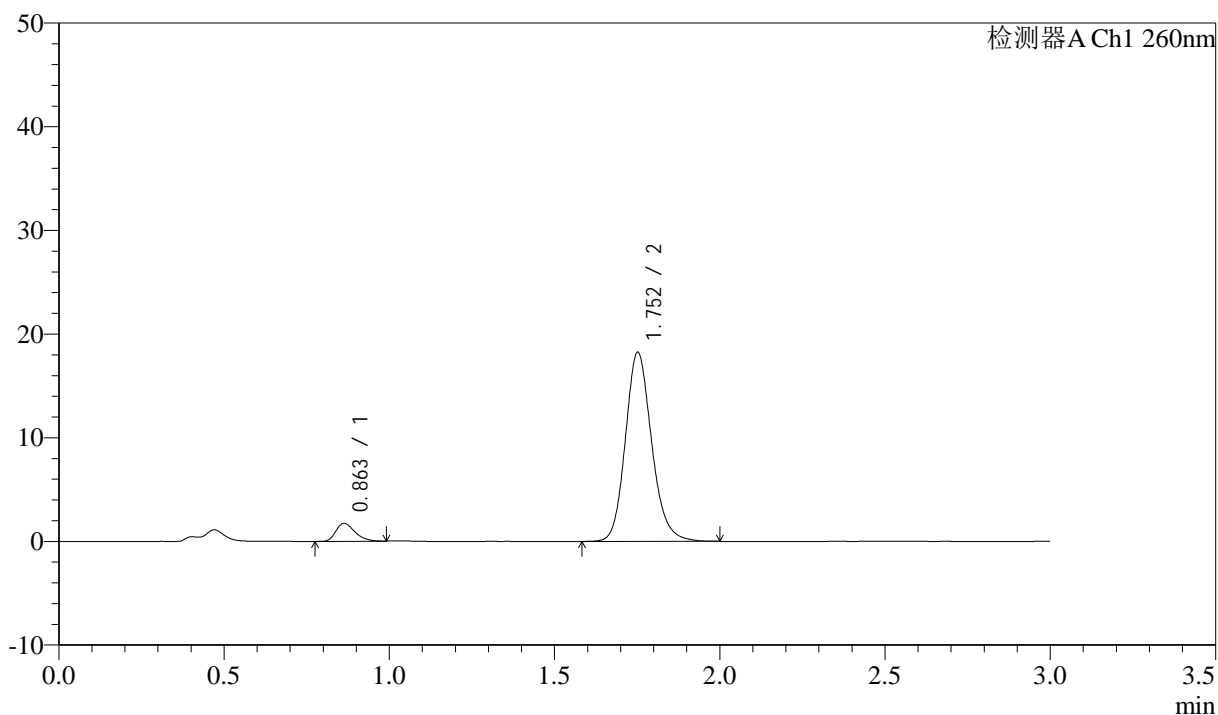
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	7152	6.693	1769	1057	1.291	--
2	1.752	99708	93.307	17927	2385	1.161	7.120
总计		106861	100.000	19696			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-194-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:25:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:47:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

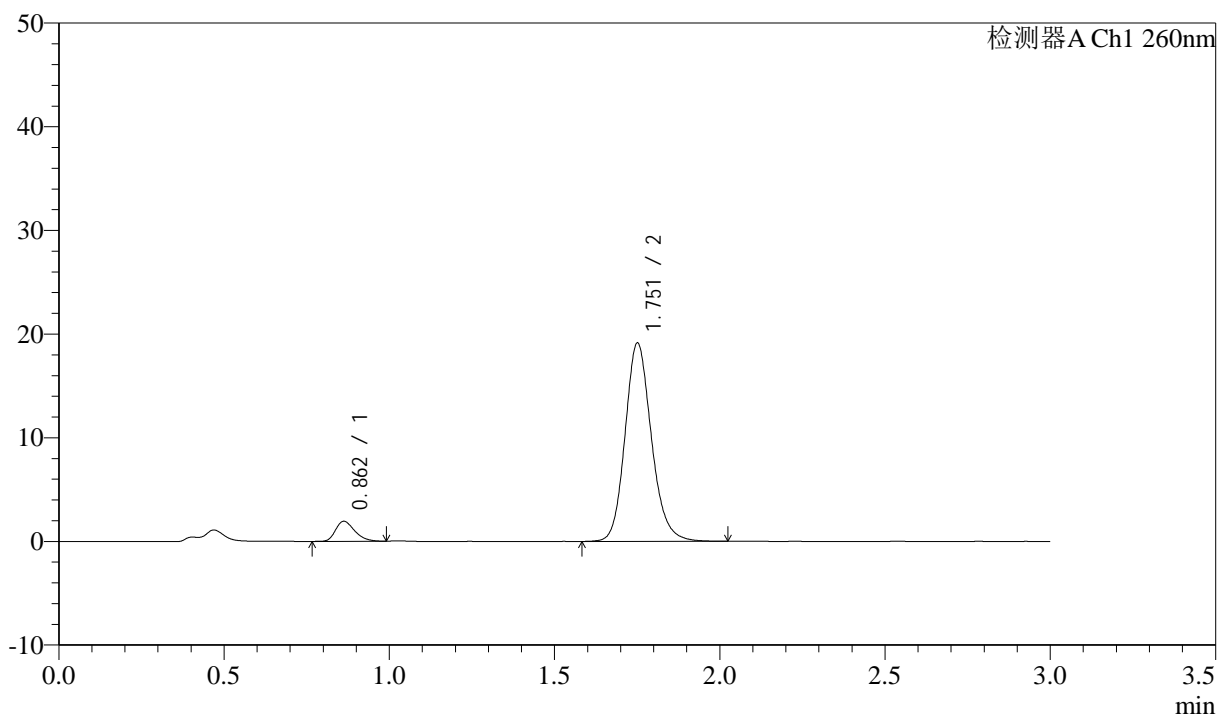
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	6947	6.430	1740	1085	1.298	--
2	1.752	101096	93.570	18164	2393	1.162	7.162
总计		108043	100.000	19904			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-195-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 20:28:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:47:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

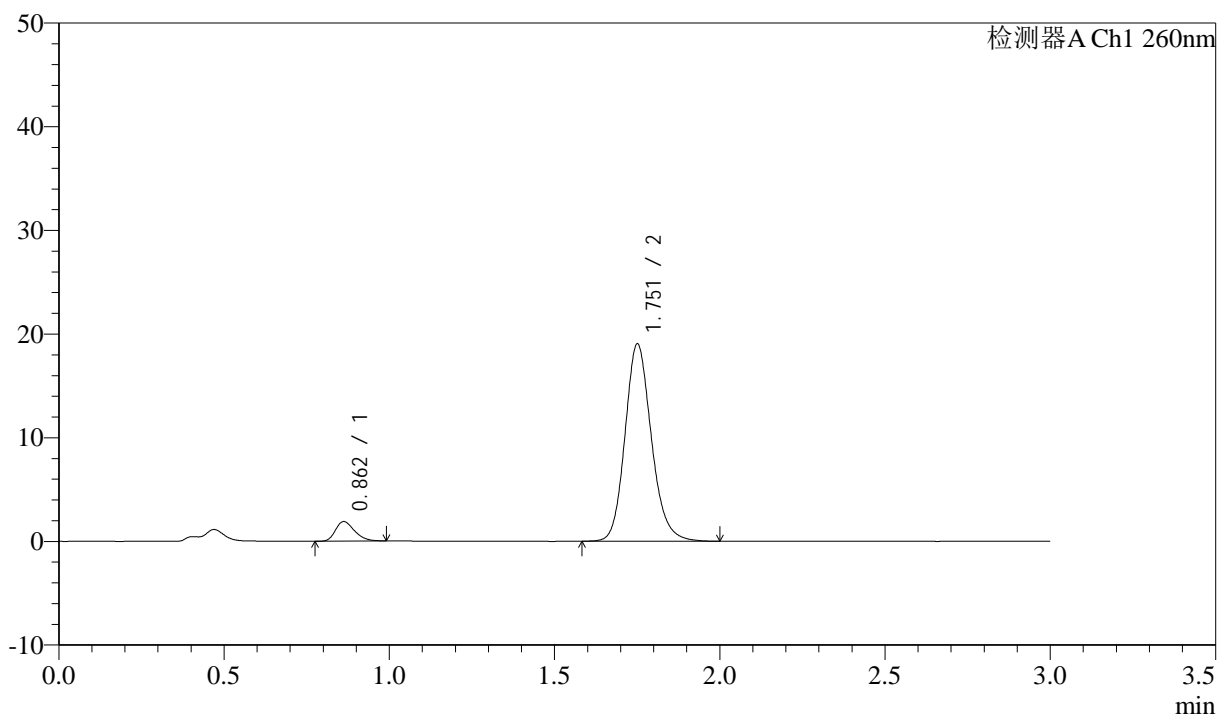
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	7782	6.813	1932	1061	1.294	--
2	1.751	106439	93.187	19017	2381	1.162	7.123
总计		114222	100.000	20949			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-196-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

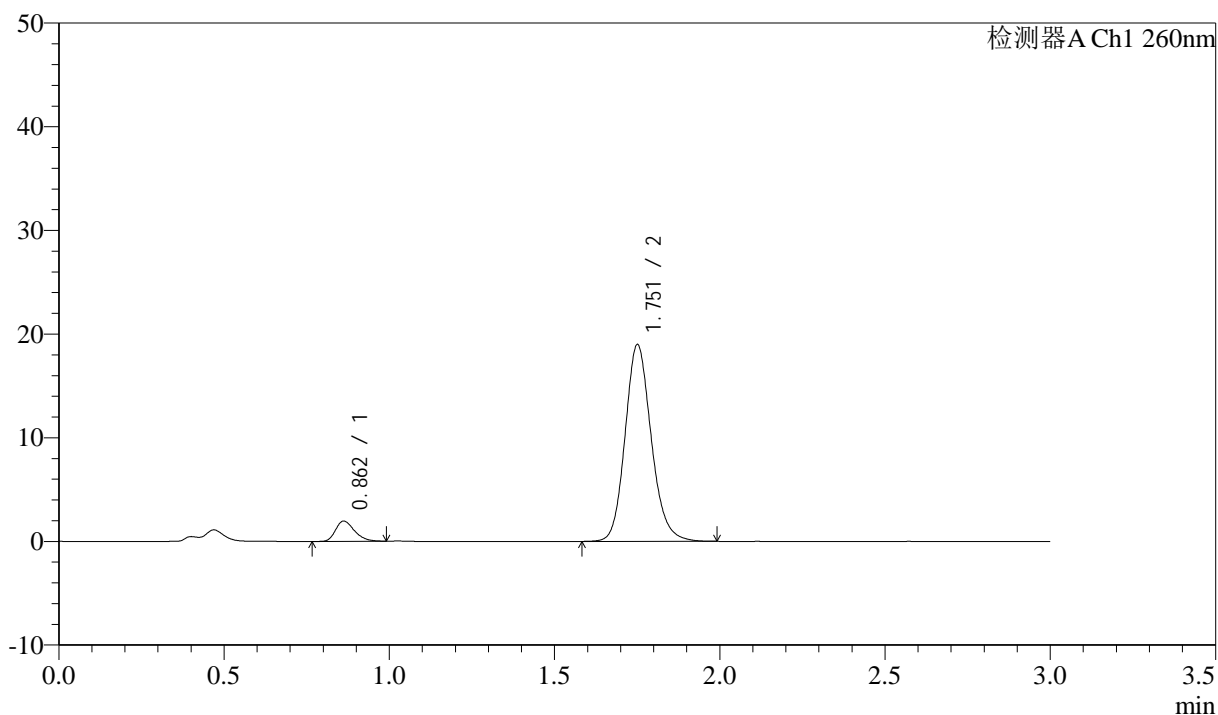
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	7590	6.700	1891	1063	1.278	--
2	1.751	105682	93.300	18913	2374	1.163	7.120
总计		113272	100.000	20804			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-197-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:35:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:47:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

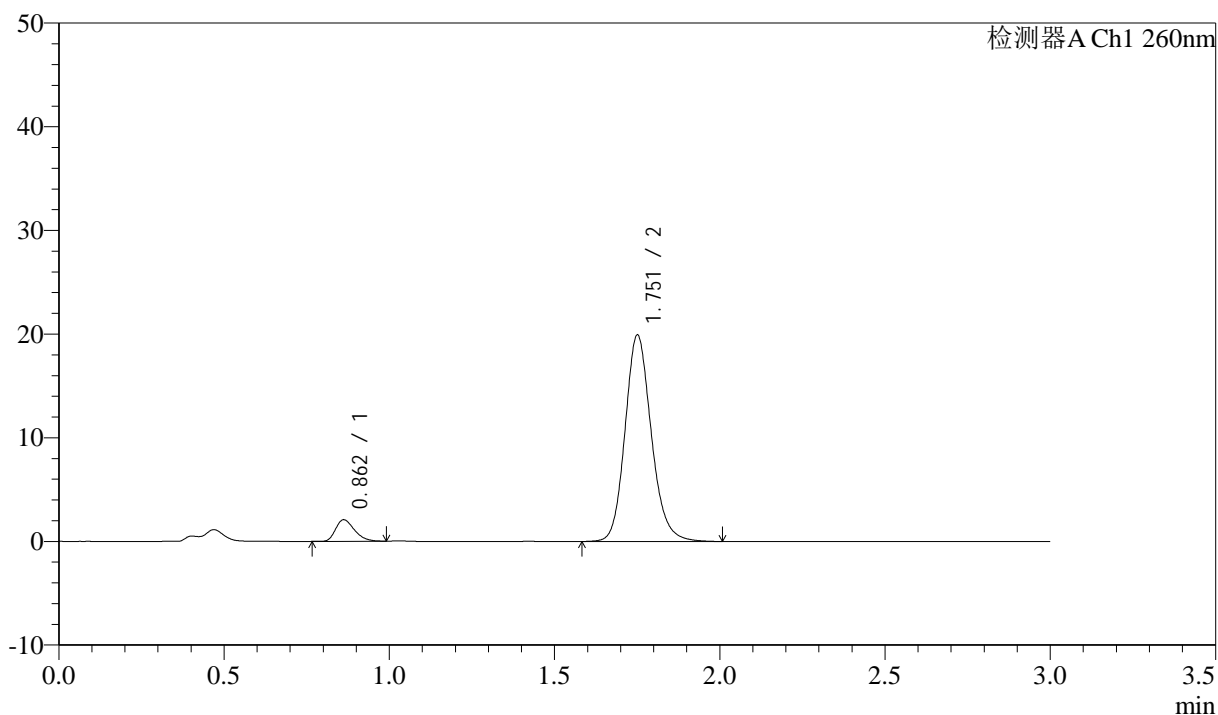
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	7780	6.921	1957	1092	1.288	--
2	1.751	104642	93.079	18857	2403	1.154	7.187
总计		112422	100.000	20813			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-198-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:39:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:47:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

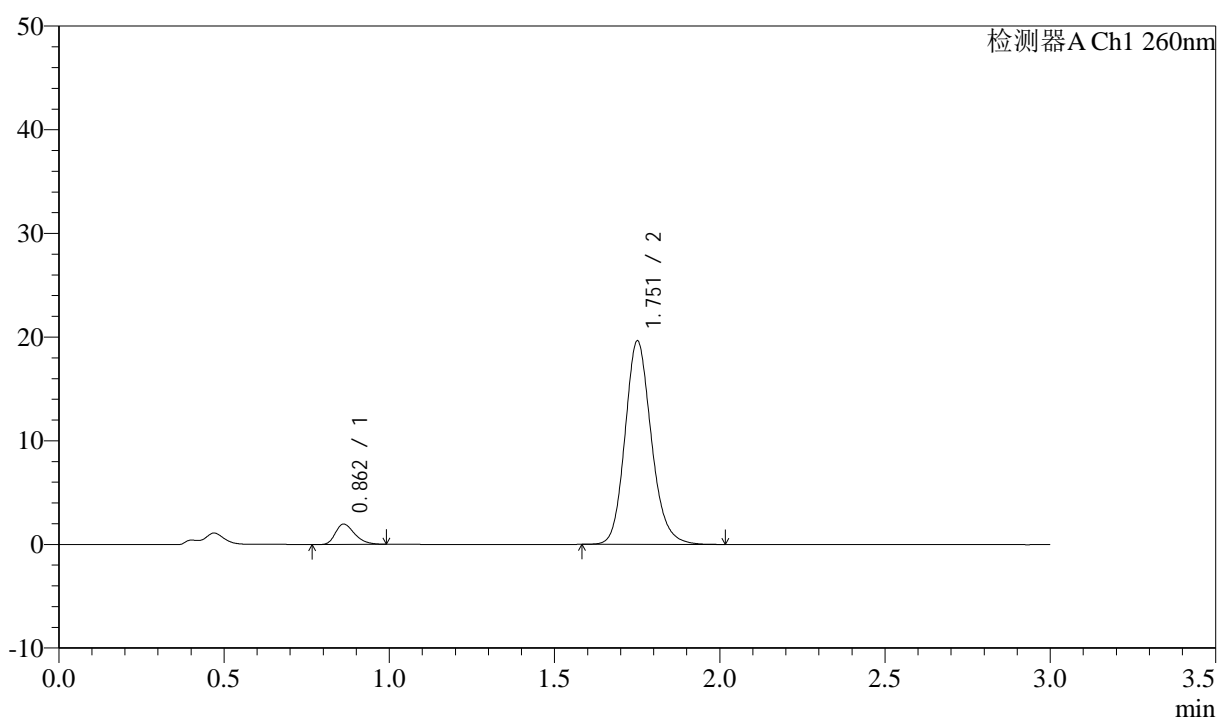
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	8243	6.961	2081	1087	1.296	--
2	1.751	110178	93.039	19791	2398	1.158	7.176
总计		118421	100.000	21872			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-199-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:42:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:47:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

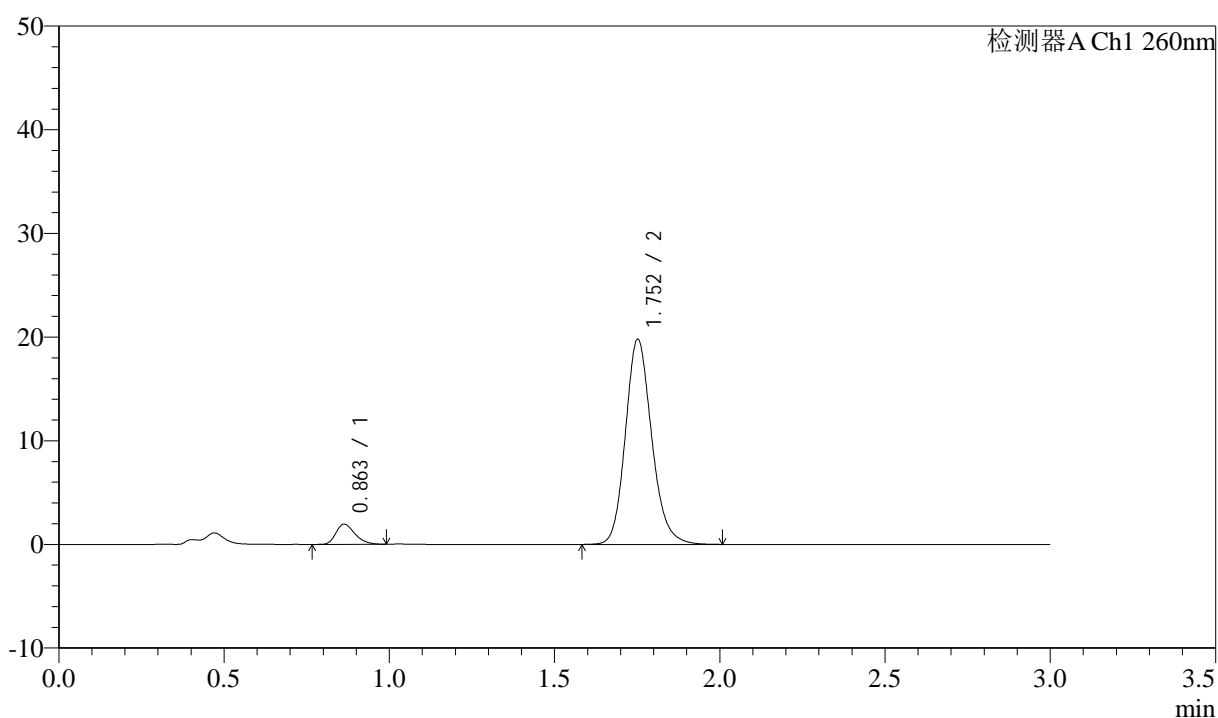
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	7922	6.788	1964	1057	1.304	--
2	1.751	108785	93.212	19507	2383	1.164	7.121
总计		116707	100.000	21471			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-200-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:47:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

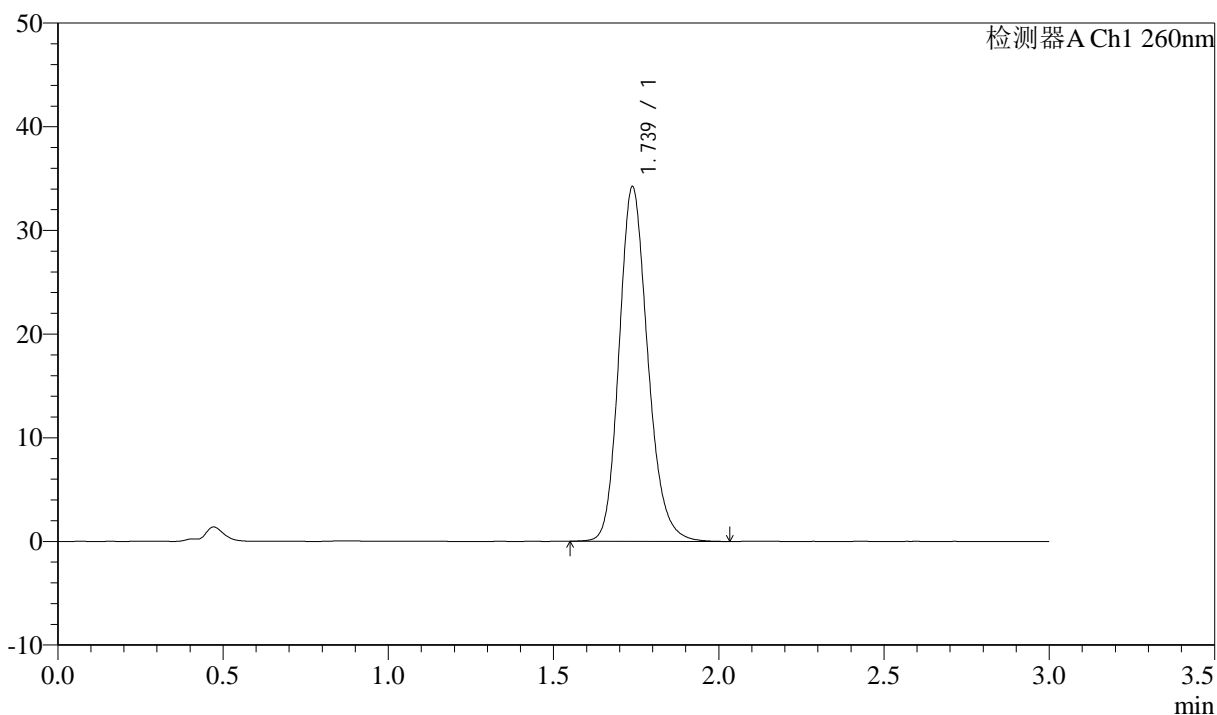
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	7802	6.631	1949	1077	1.289	--
2	1.752	109866	93.369	19719	2385	1.162	7.144
总计		117668	100.000	21669			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-201-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 20:49:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:47:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

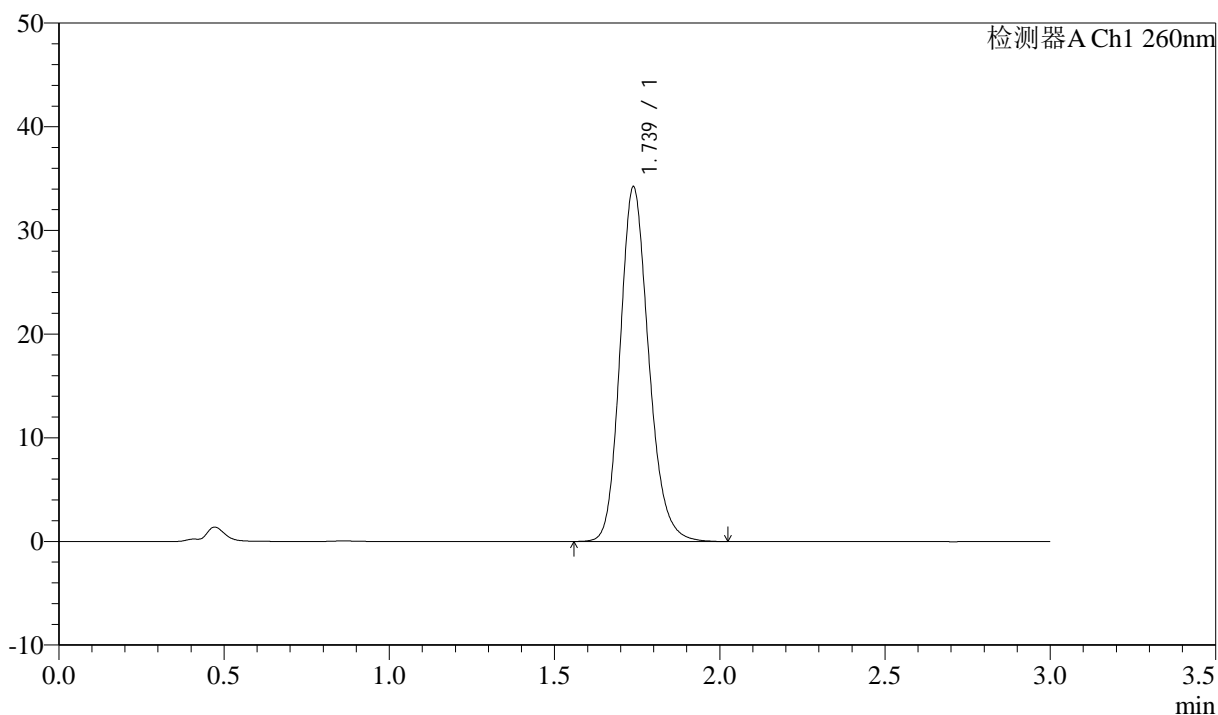
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	206574	100.000	34224	1976	1.181	--
总计		206574	100.000	34224			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-202-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 20:52:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:47:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	206292	100.000	34226	1980	1.180	--
总计		206292	100.000	34226			



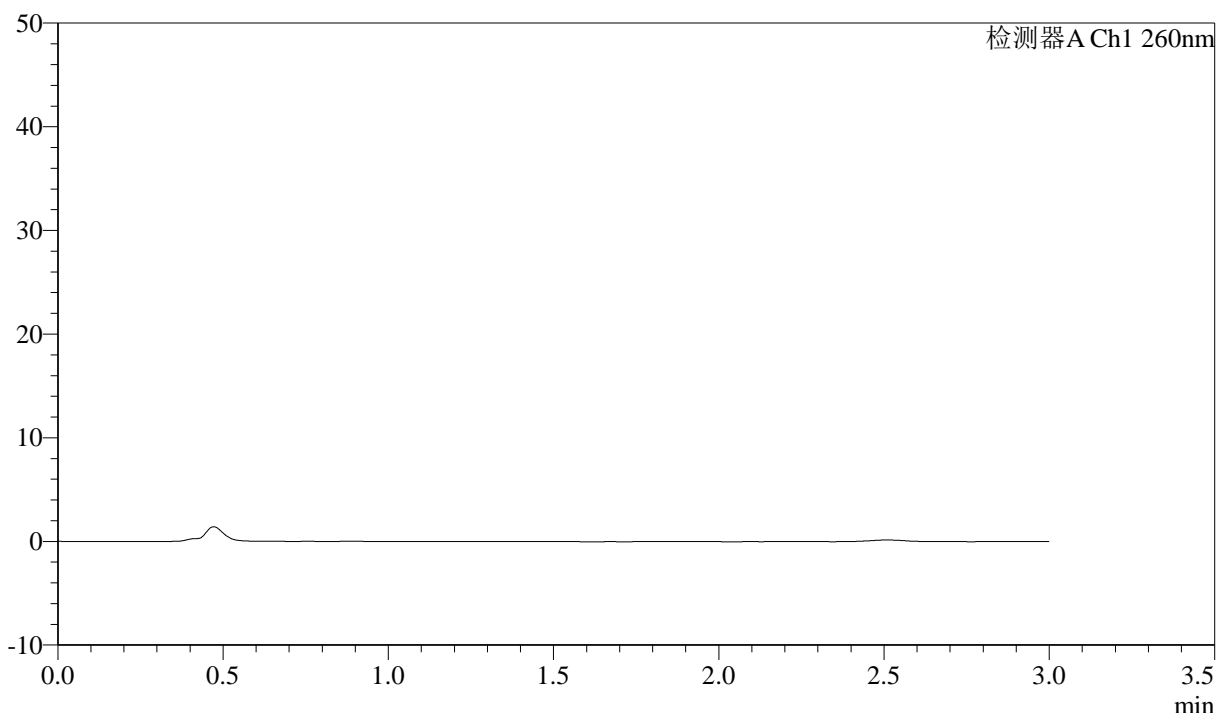
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-203-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:47:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

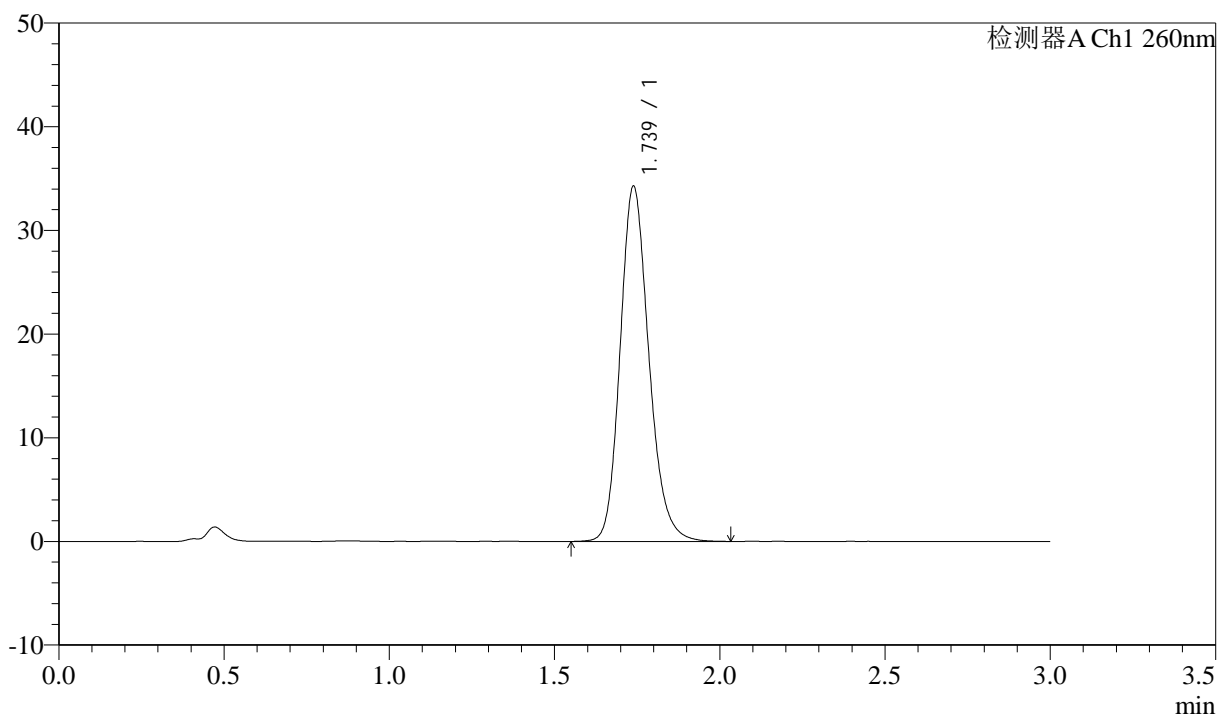
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-204-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 20:59:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:47:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	207212	100.000	34279	1972	1.183	--
总计		207212	100.000	34279			



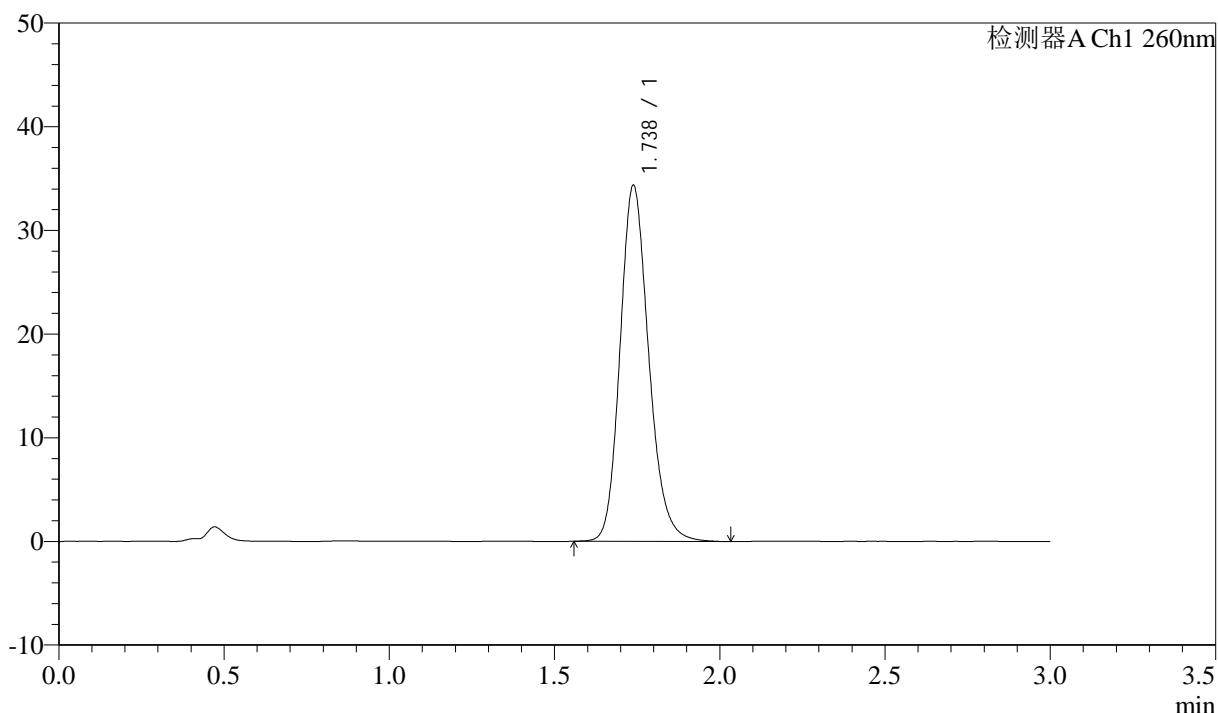
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-205-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:02:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:47:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	207435	100.000	34357	1974	1.181	--
总计		207435	100.000	34357			



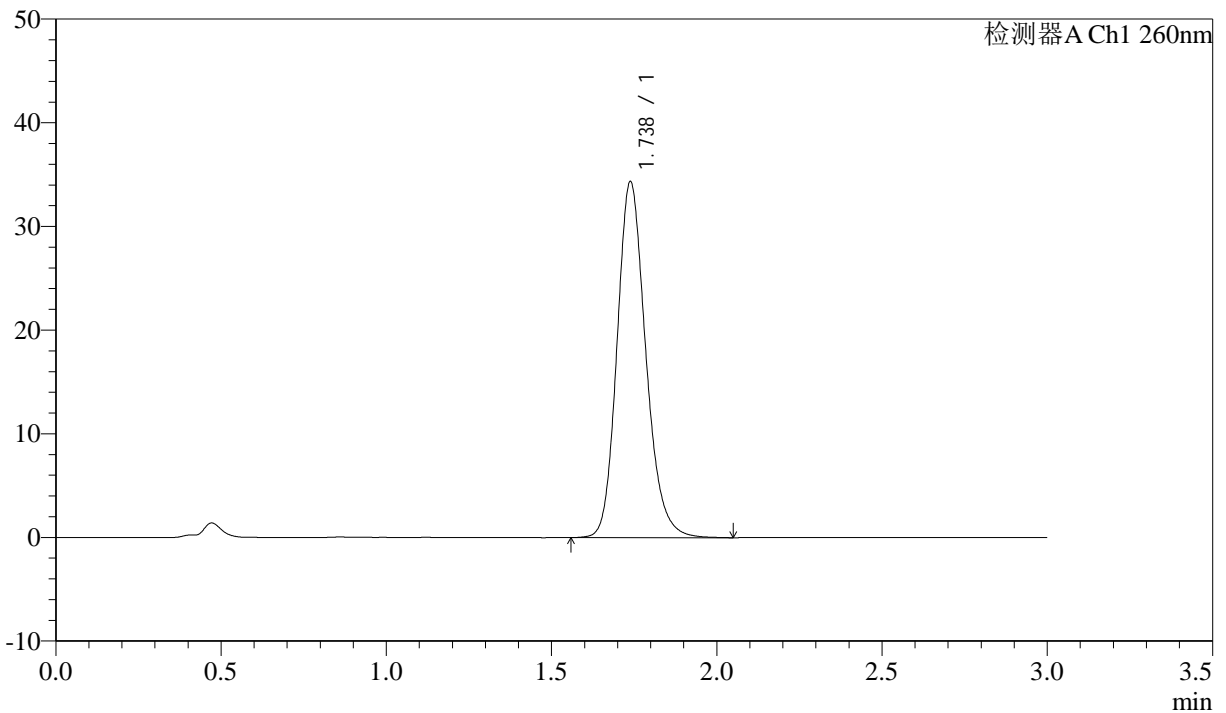
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-206-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:06:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:47:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	207661	100.000	34355	1974	1.182	--
总计		207661	100.000	34355			



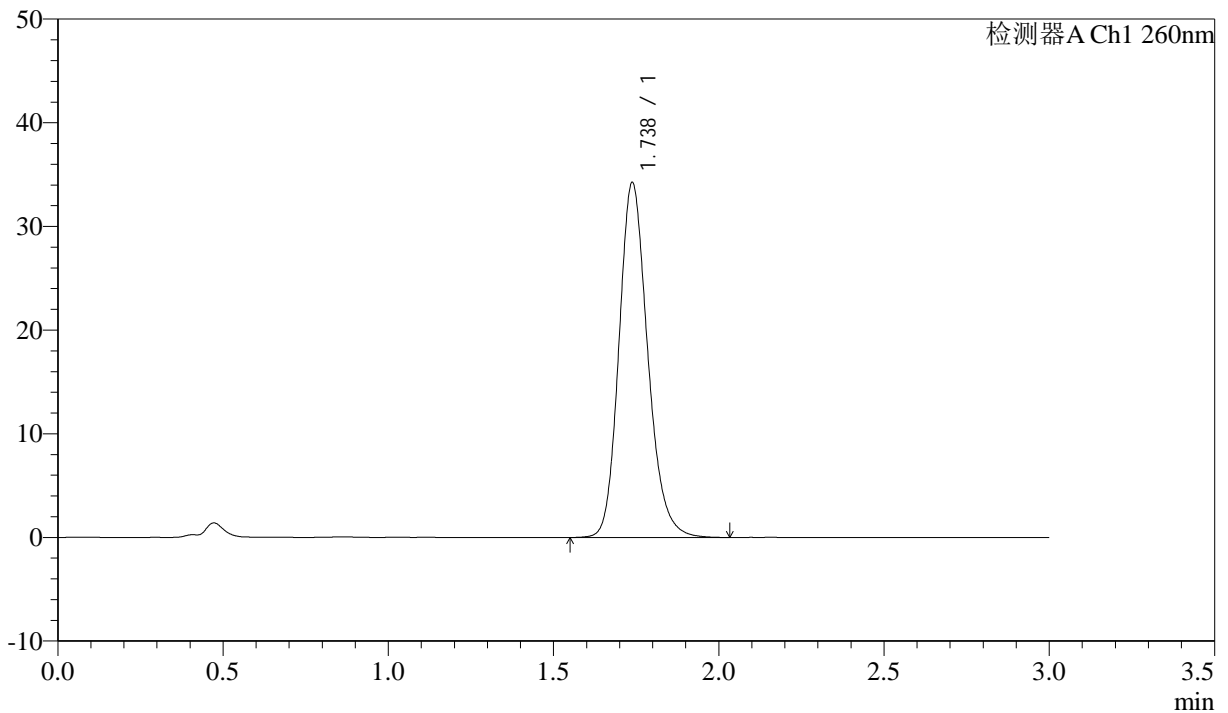
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-207-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:47:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

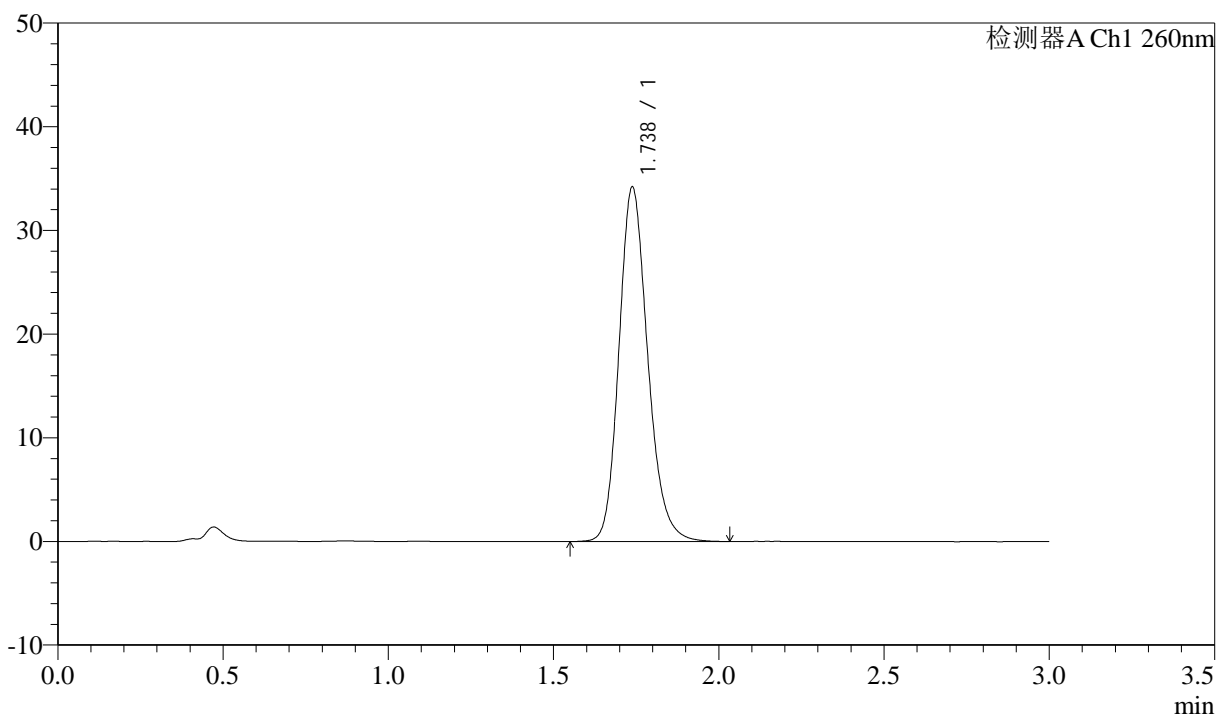
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	207378	100.000	34246	1964	1.184	--
总计		207378	100.000	34246			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-208-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 21:12:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:47:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	207076	100.000	34200	1965	1.184	--
总计		207076	100.000	34200			



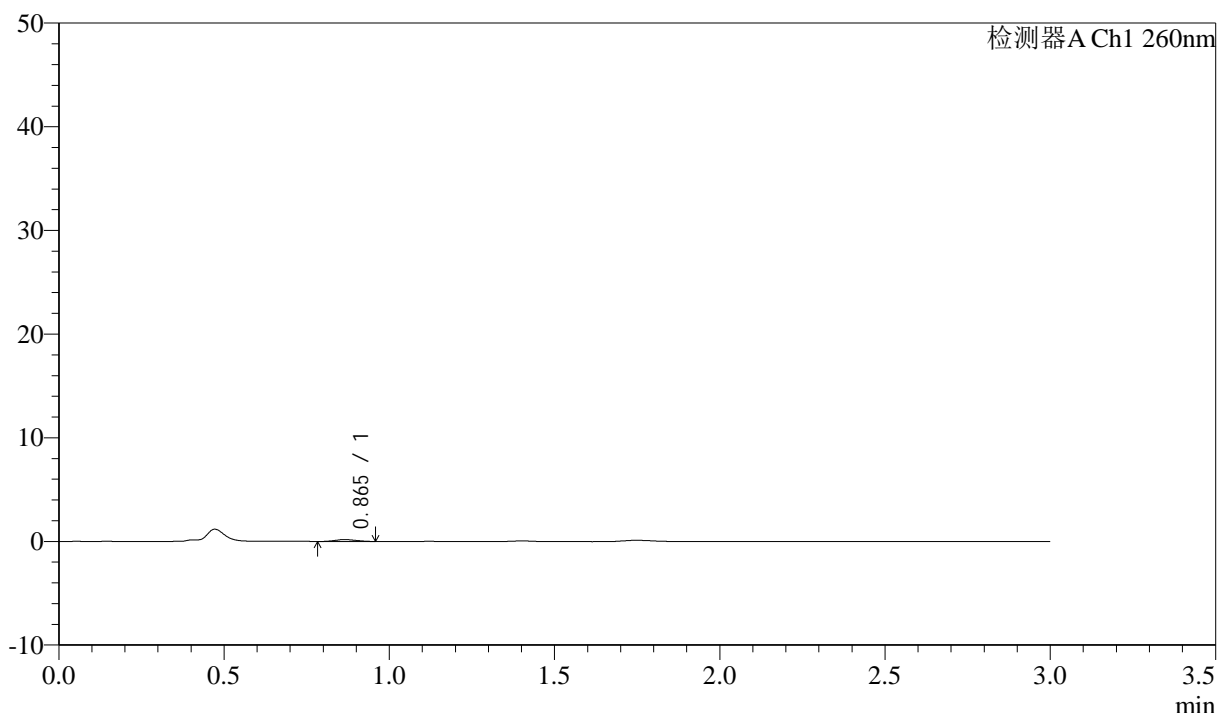
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-209-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:48:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

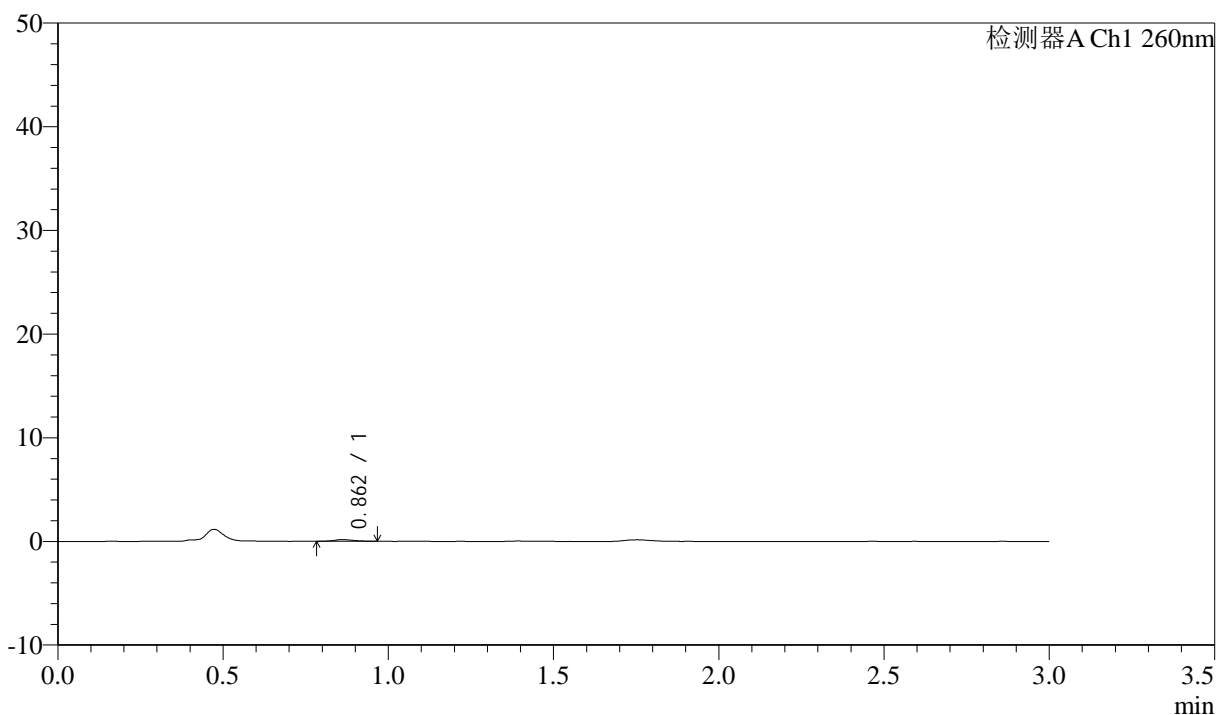
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	809	100.000	186	867	1.087	--
总计		809	100.000	186			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-210-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 21:19:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:48:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

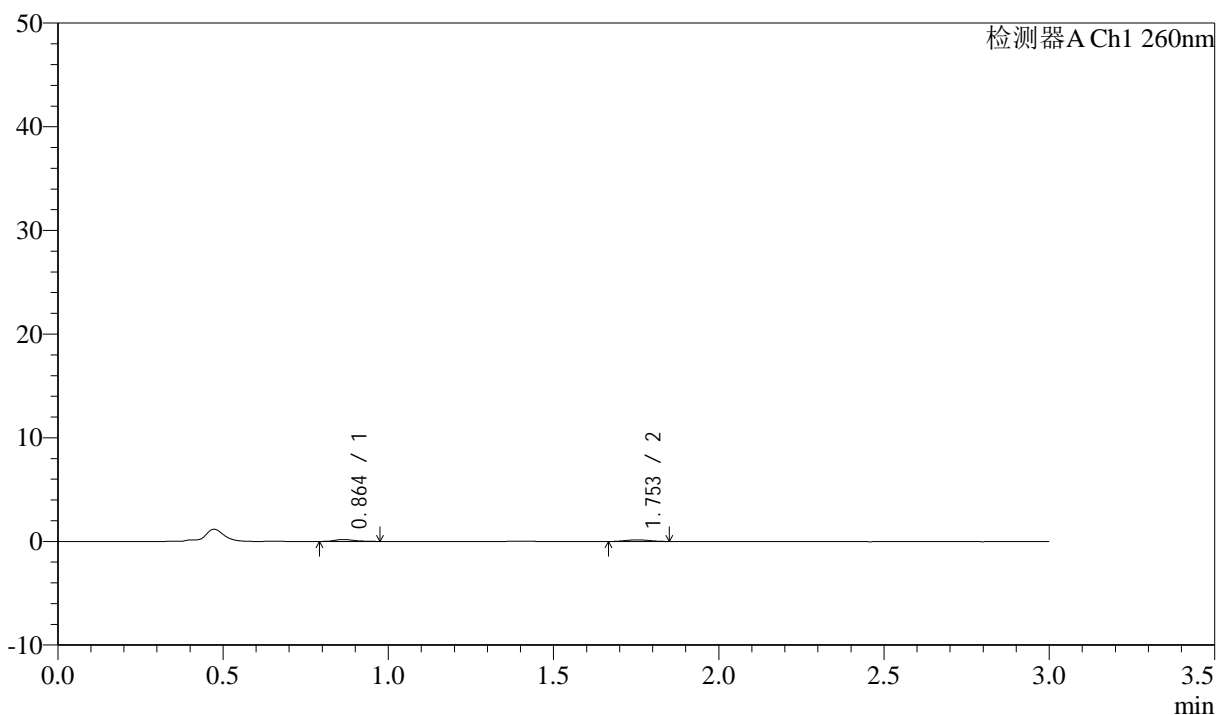
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	690	100.000	163	1062	1.114	--
总计		690	100.000	163			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-211-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 21:23:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:48:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

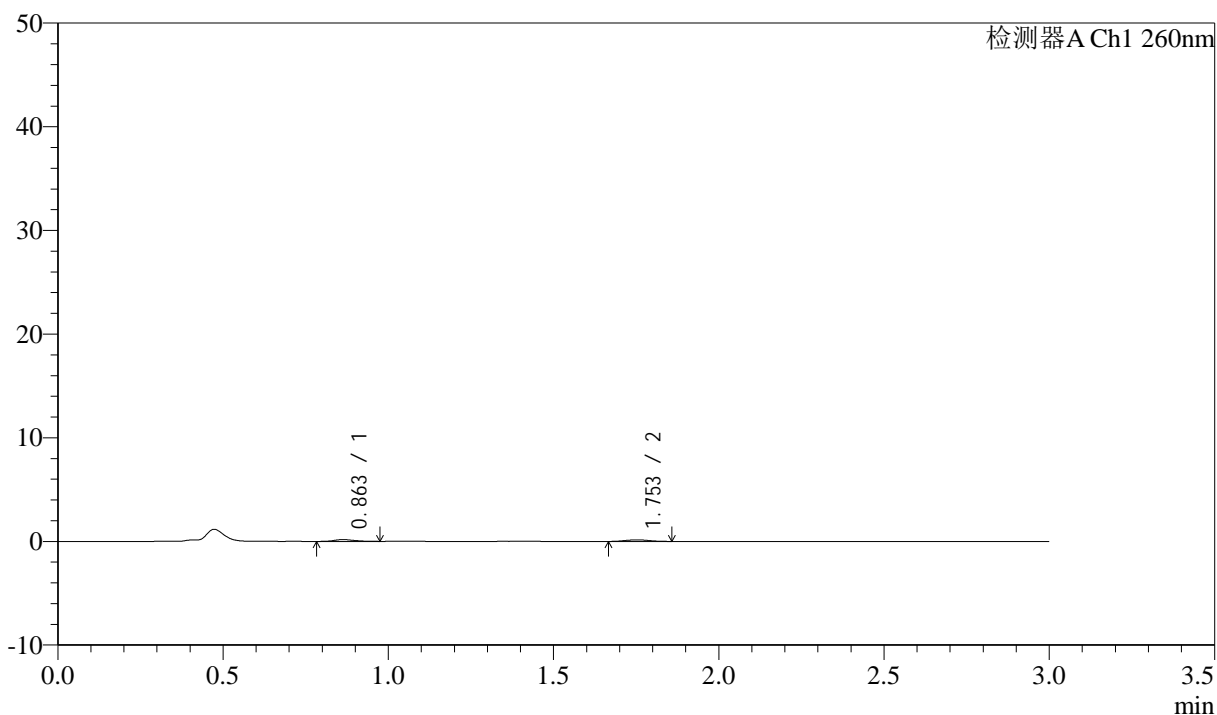
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	749	48.402	185	1110	1.267	--
2	1.753	798	51.598	162	2492	1.042	7.286
总计		1547	100.000	347			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-212-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 21:26:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:48:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

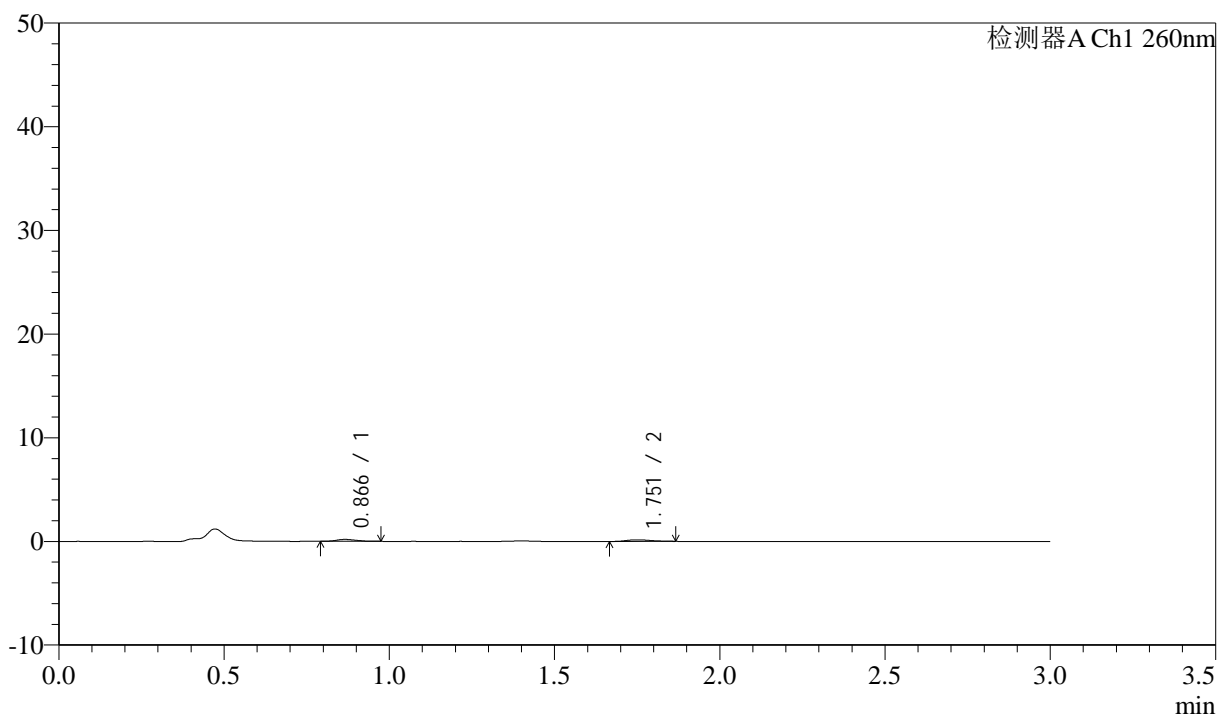
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	779	51.241	184	958	1.228	--
2	1.753	741	48.759	149	2773	1.071	7.276
总计		1520	100.000	333			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-213-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 21:29:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:48:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

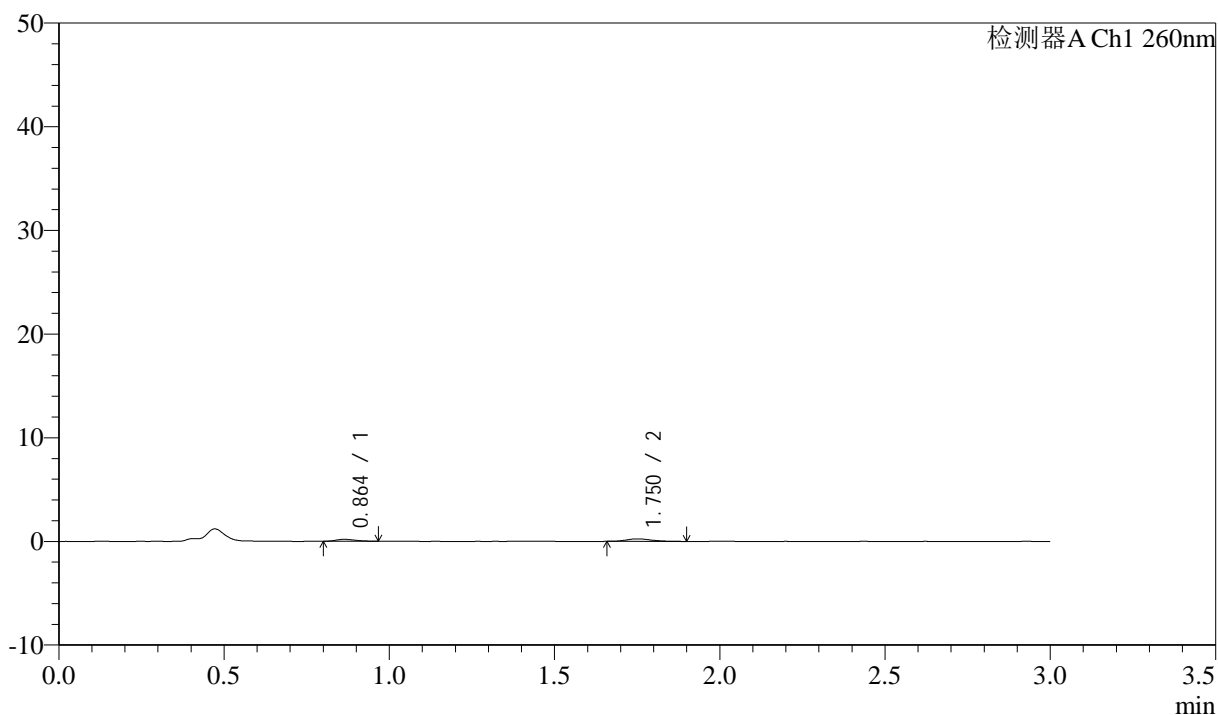
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	772	48.998	187	957	1.089	--
2	1.751	803	51.002	157	2558	1.174	7.071
总计		1575	100.000	343			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-214-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:33:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:48:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

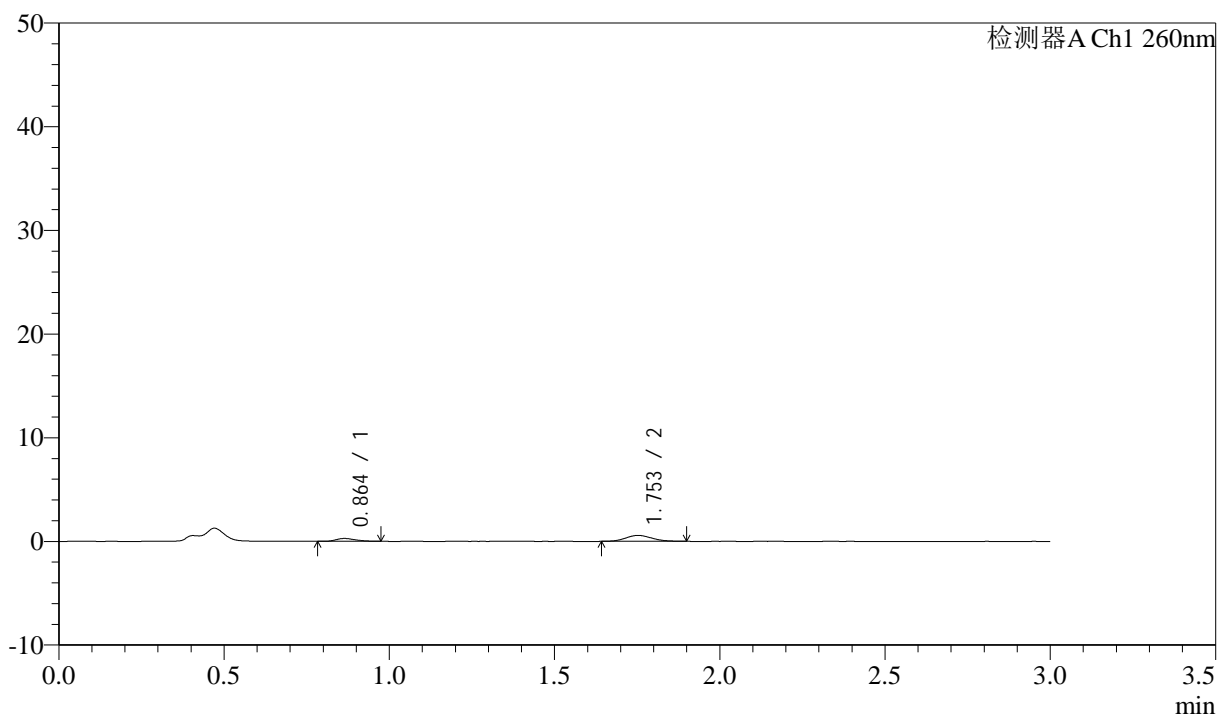
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	790	37.707	192	948	1.221	--
2	1.750	1306	62.293	244	2764	1.351	7.224
总计		2096	100.000	435			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-215-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 21:36:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:48:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

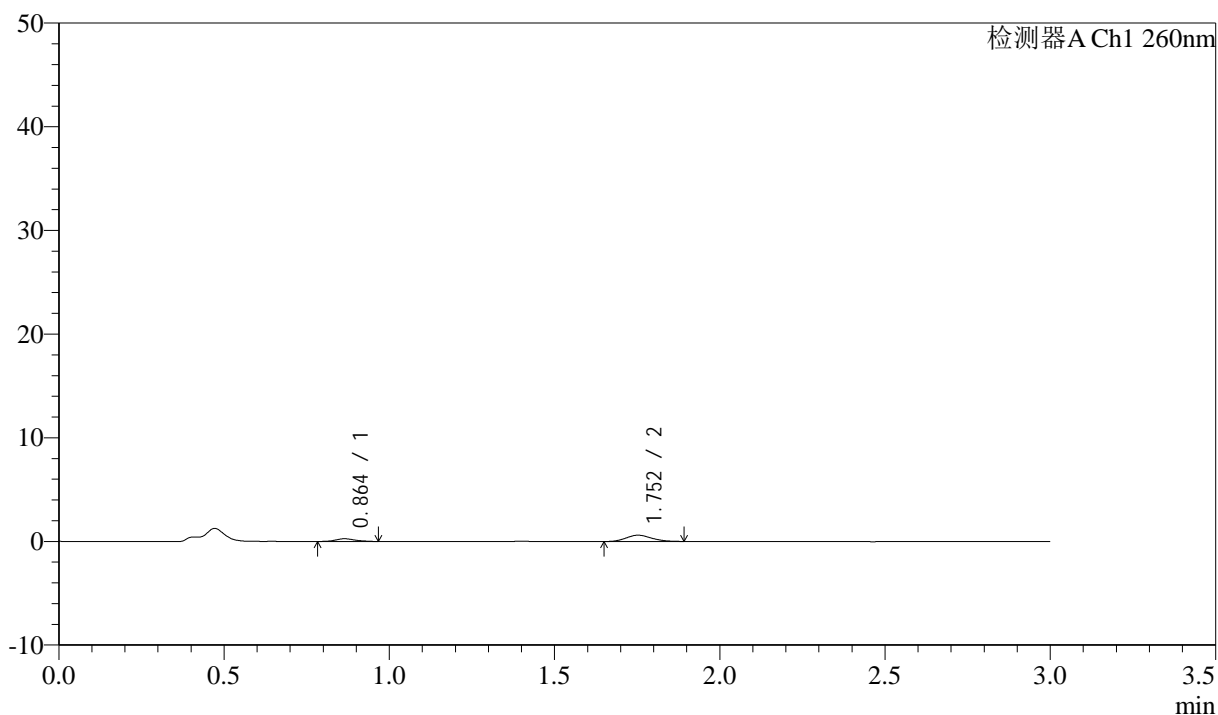
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1073	25.360	272	1083	1.232	--
2	1.753	3158	74.640	576	2288	1.099	7.063
总计		4231	100.000	848			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-216-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 21:39:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 09:48:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

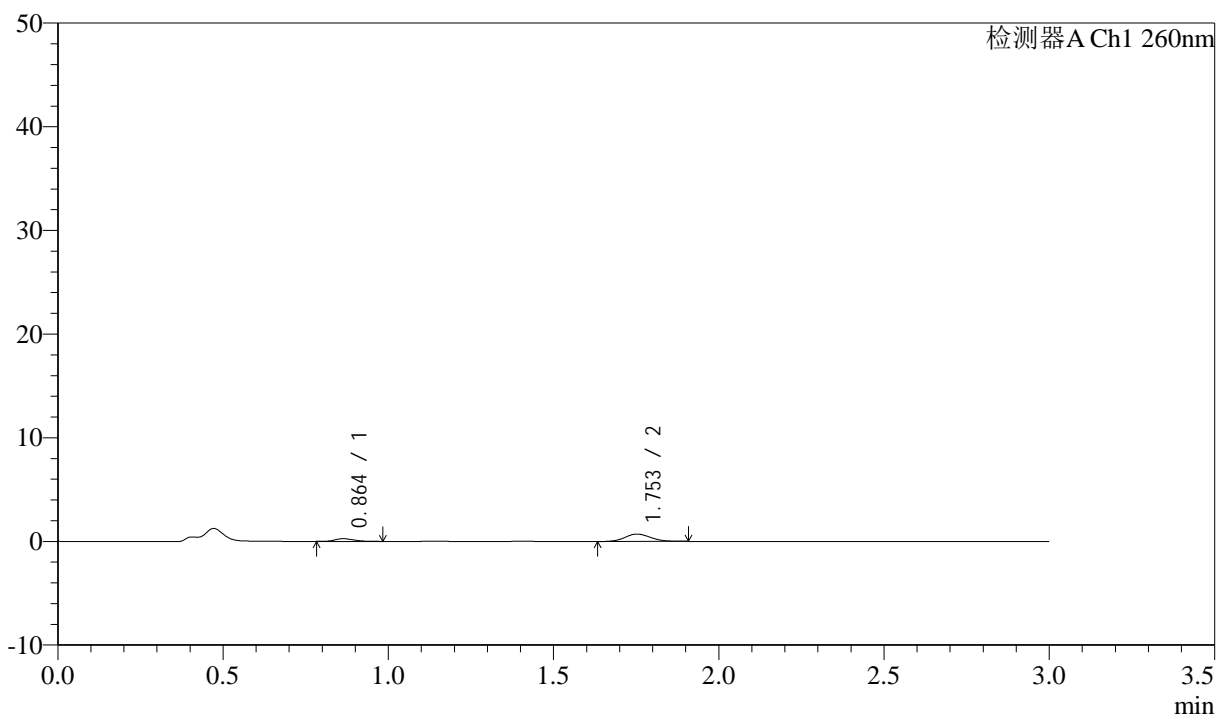
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1084	24.660	265	1069	1.108	--
2	1.752	3311	75.340	608	2412	1.139	7.148
总计		4394	100.000	873			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-217-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 21:43:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:48:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

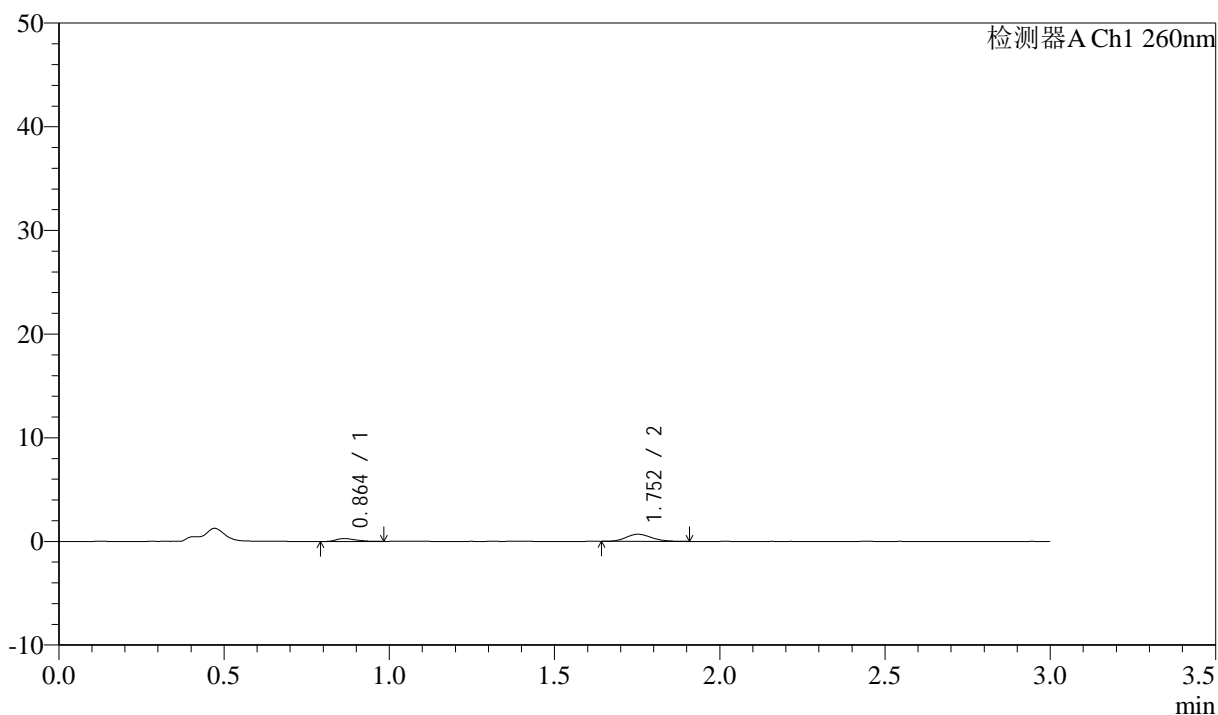
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1061	21.612	263	1056	1.288	--
2	1.753	3849	78.388	710	2486	1.102	7.200
总计		4911	100.000	973			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-218-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:46:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

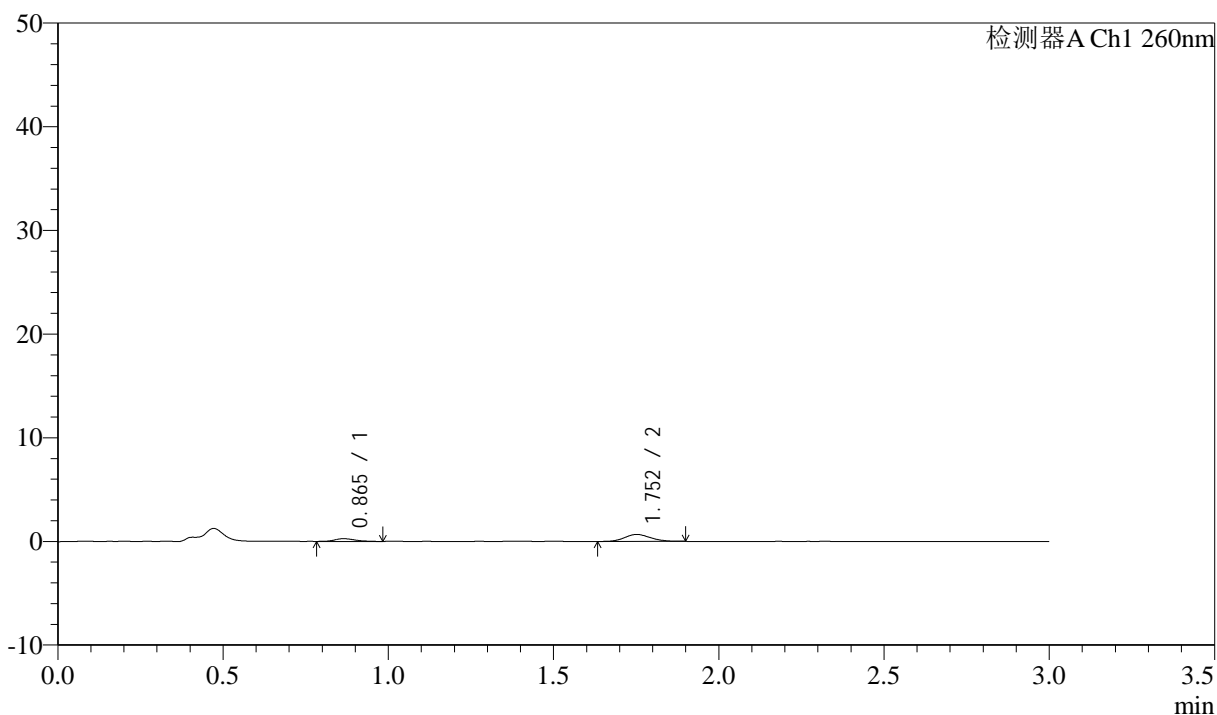
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1176	24.042	281	1001	1.335	--
2	1.752	3716	75.958	687	2426	1.148	7.066
总计		4892	100.000	968			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-219-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 21:49:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:48:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

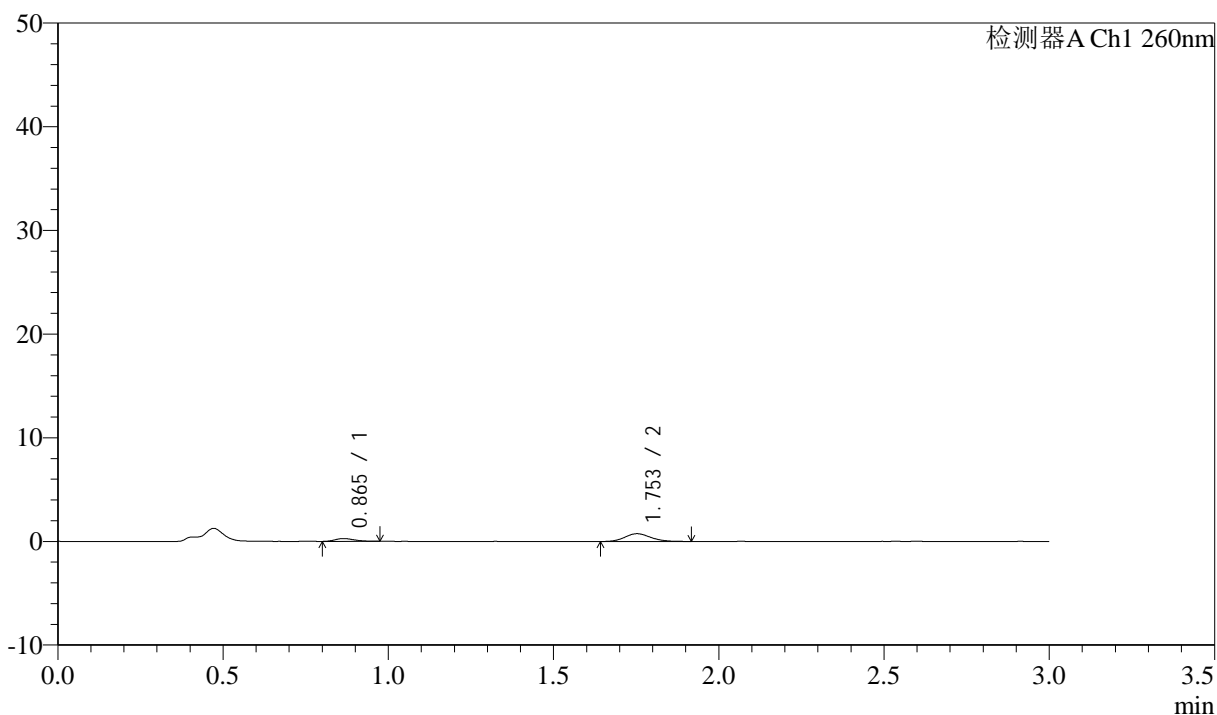
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1115	23.633	263	1009	1.223	--
2	1.752	3604	76.367	667	2362	1.115	7.007
总计		4719	100.000	930			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-220-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 21:53:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 09:48:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

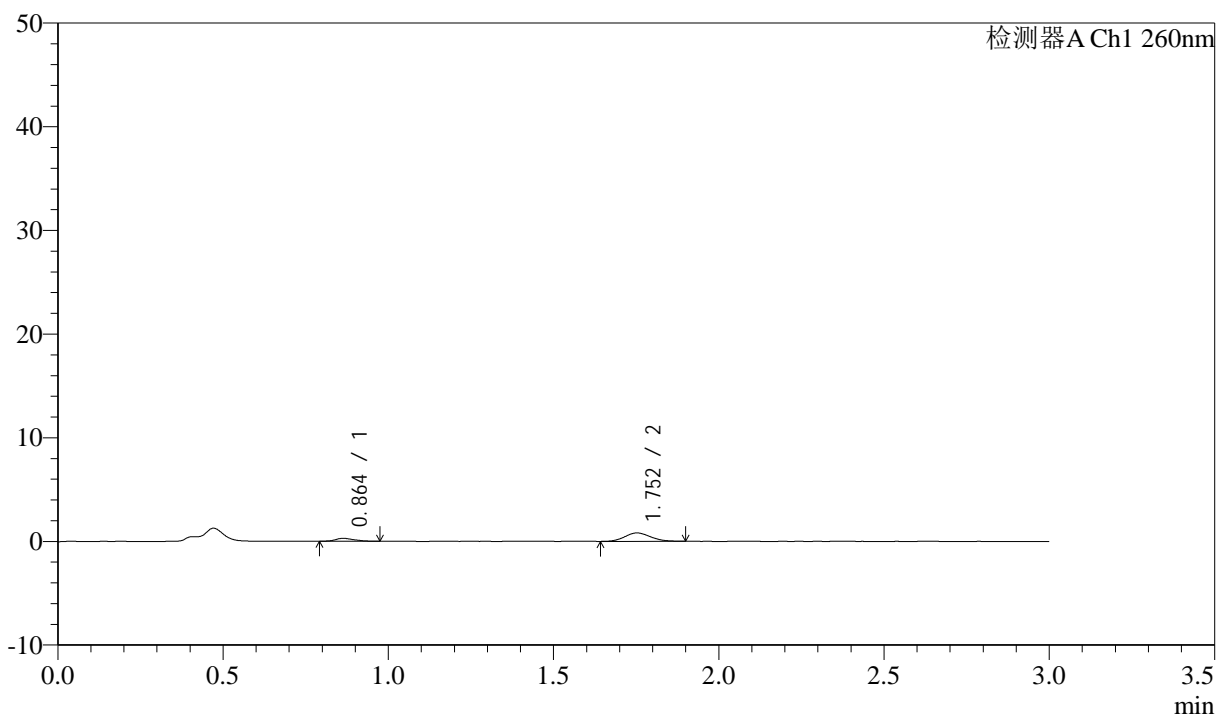
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1097	21.077	273	1061	1.171	--
2	1.753	4107	78.923	753	2435	1.140	7.152
总计		5204	100.000	1026			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-221-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 21:56:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:48:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

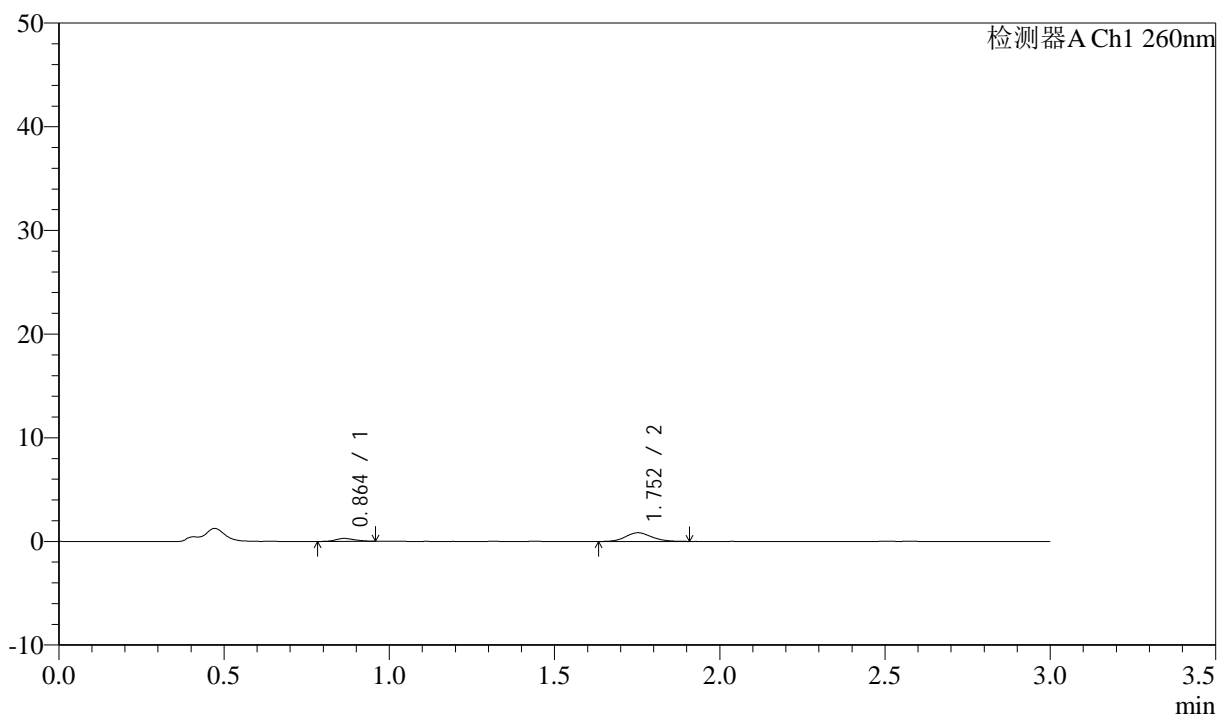
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1098	19.930	281	1111	1.189	--
2	1.752	4411	80.070	810	2386	1.124	7.187
总计		5509	100.000	1091			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-222-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:00:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:48:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

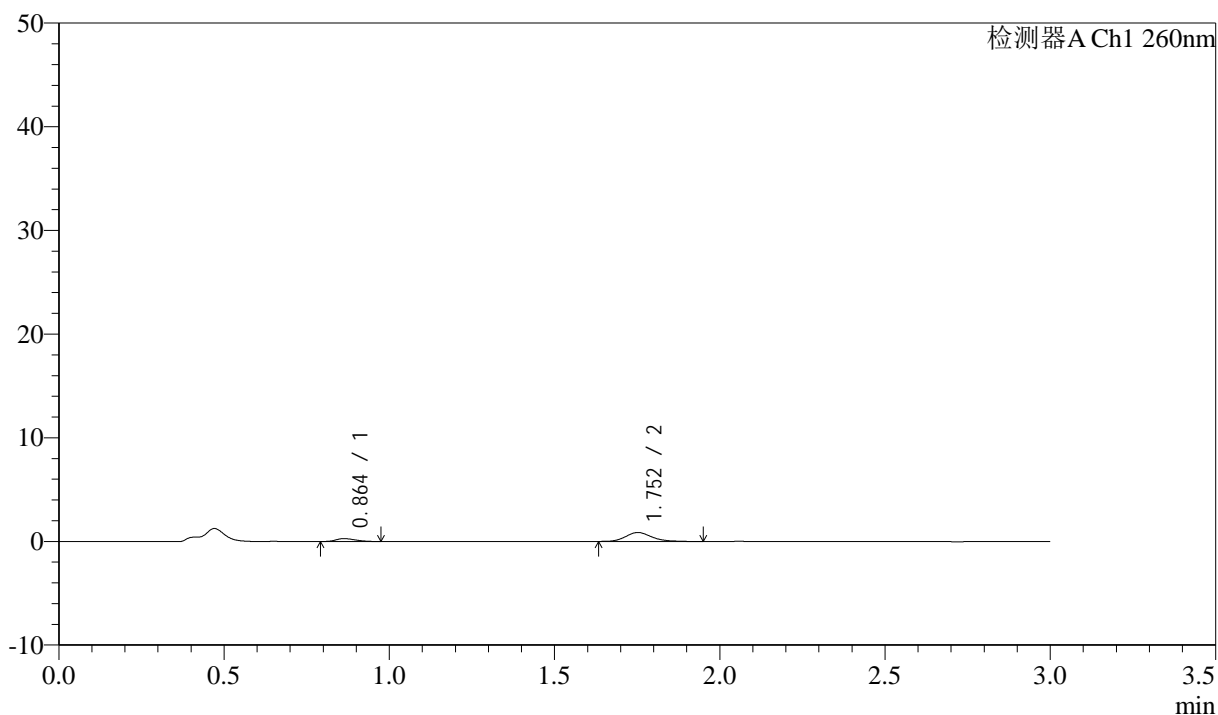
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1194	20.680	290	1041	1.104	--
2	1.752	4580	79.320	837	2407	1.133	7.113
总计		5774	100.000	1127			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-223-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:03:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 09:48:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

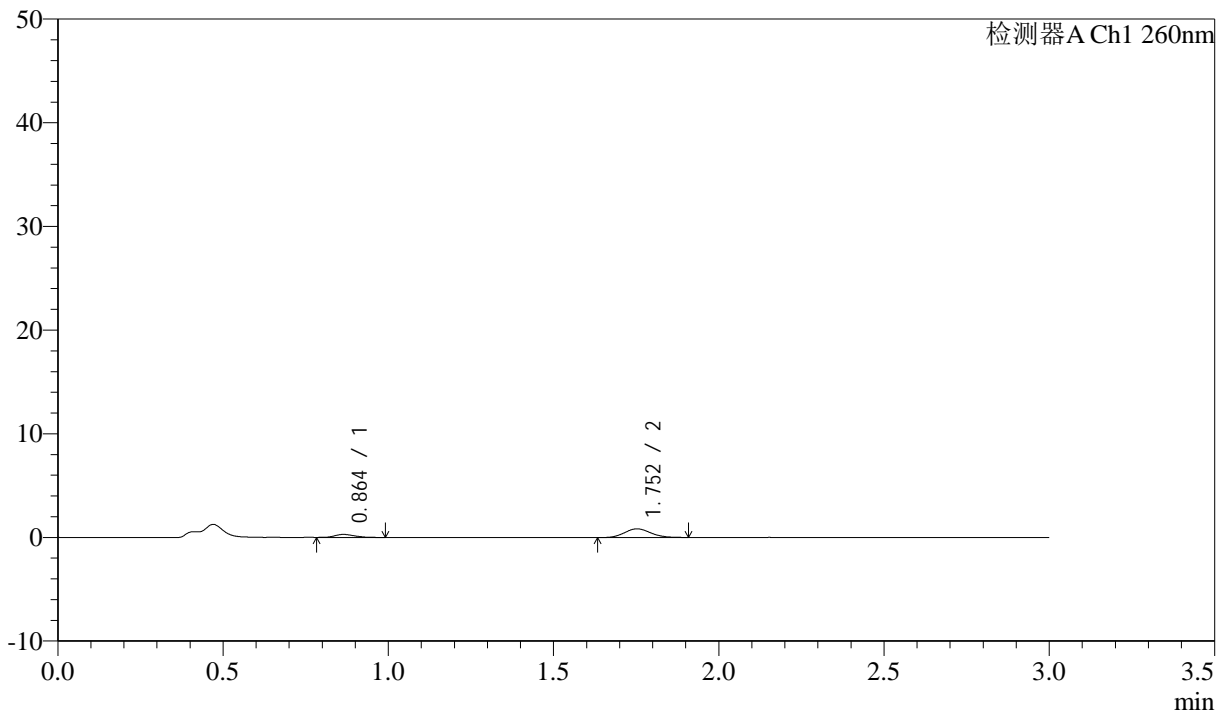
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1192	19.579	287	974	1.196	--
2	1.752	4895	80.421	870	2371	1.256	6.977
总计		6086	100.000	1157			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-224-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

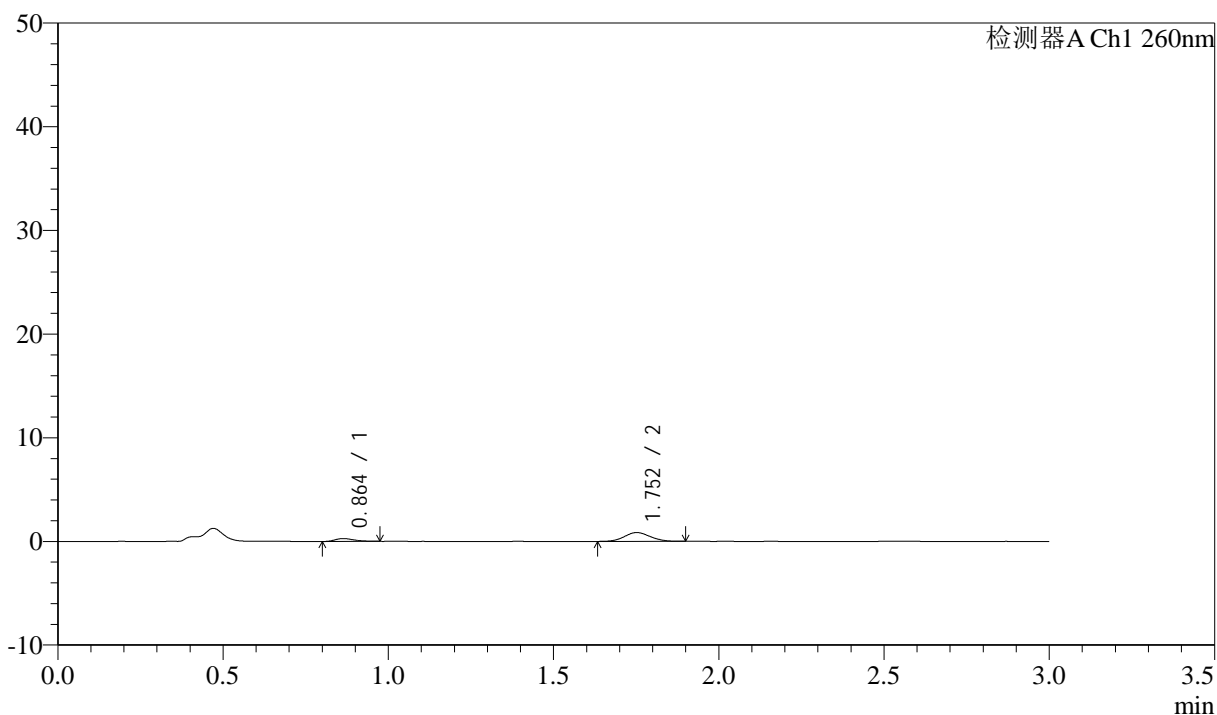
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1214	21.005	290	992	1.366	--
2	1.752	4565	78.995	833	2356	1.132	6.988
总计		5779	100.000	1123			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-225-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:10:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:48:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

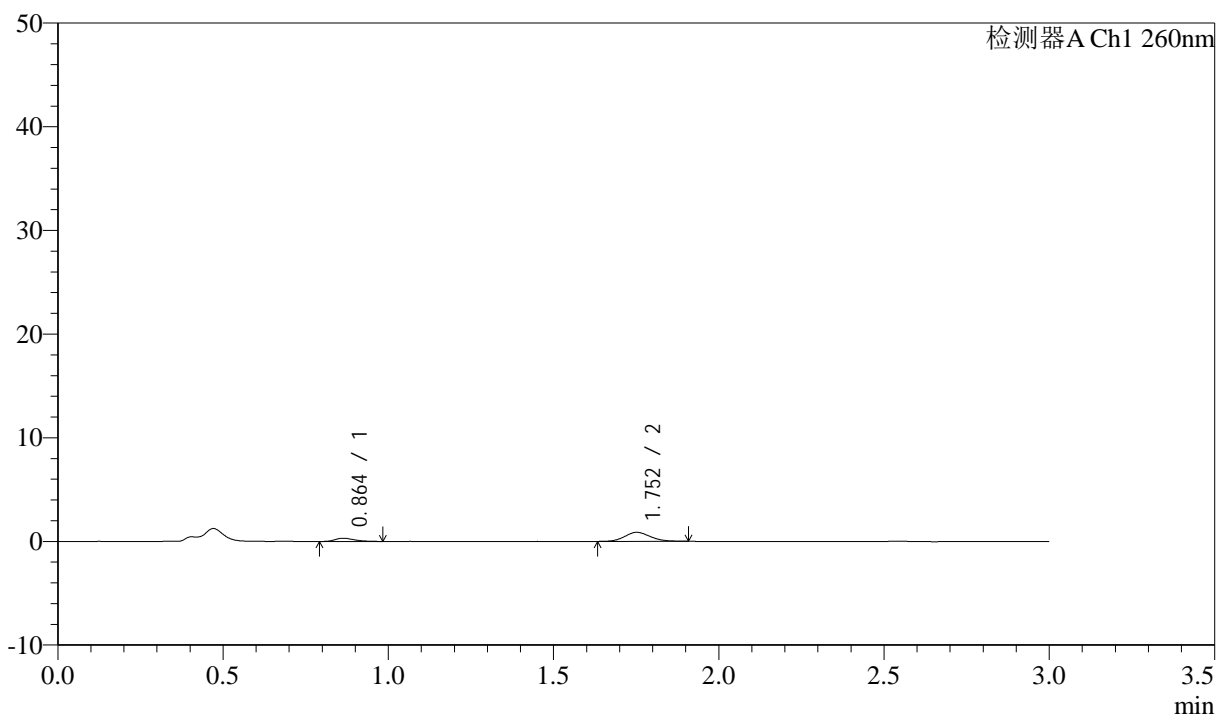
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1104	19.198	282	1096	1.290	--
2	1.752	4645	80.802	849	2375	1.069	7.155
总计		5748	100.000	1131			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-226-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:13:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:48:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

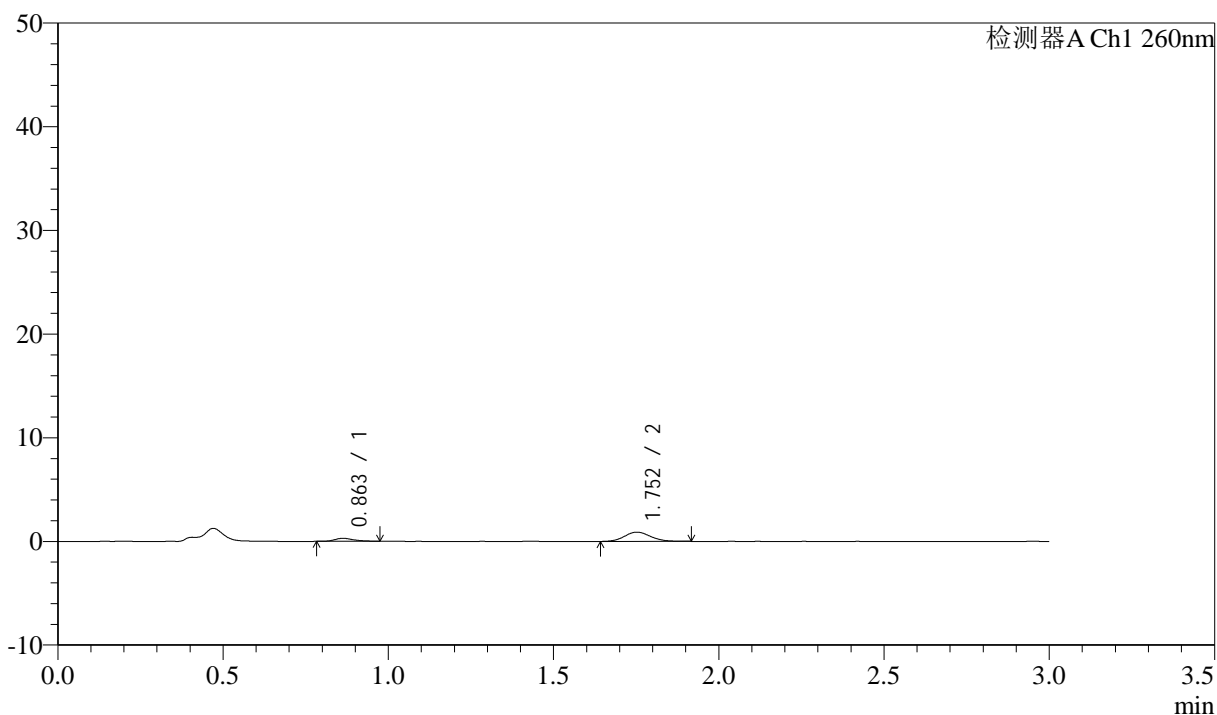
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1268	21.041	313	1073	1.360	--
2	1.752	4759	78.959	874	2429	1.120	7.170
总计		6028	100.000	1186			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-227-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:16:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:48:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

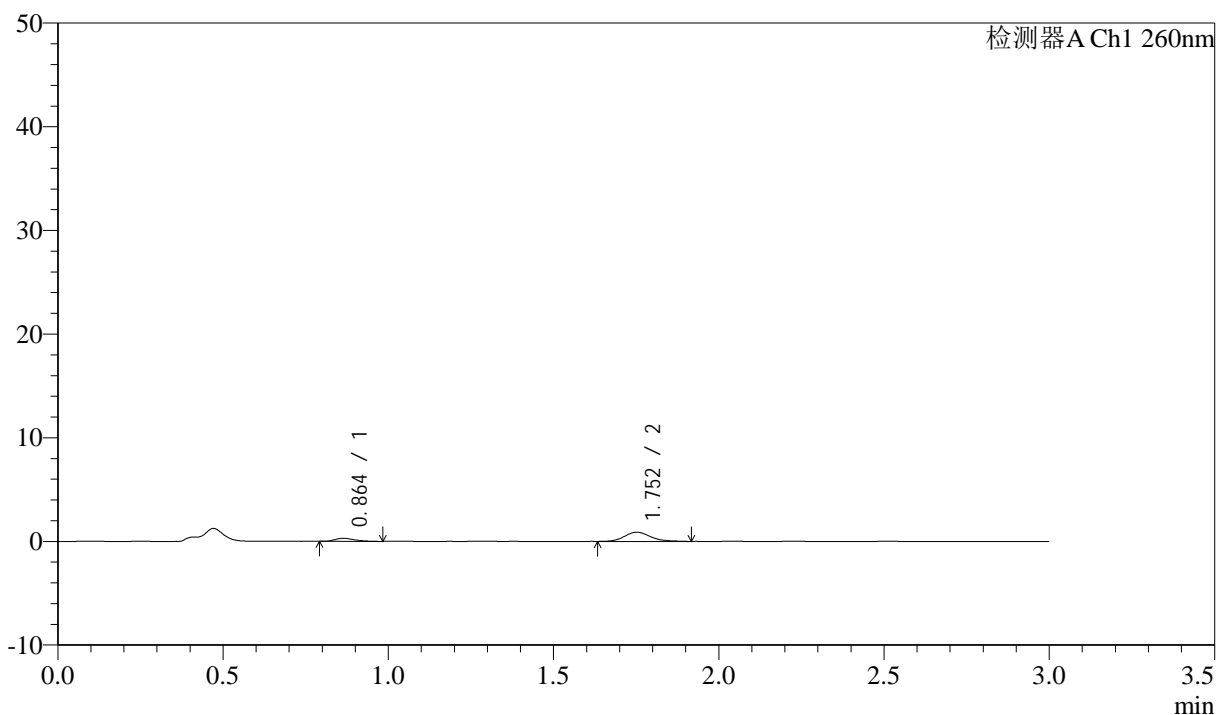
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	1152	19.009	292	1158	1.246	--
2	1.752	4909	80.991	891	2408	1.115	7.275
总计		6061	100.000	1183			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-228-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

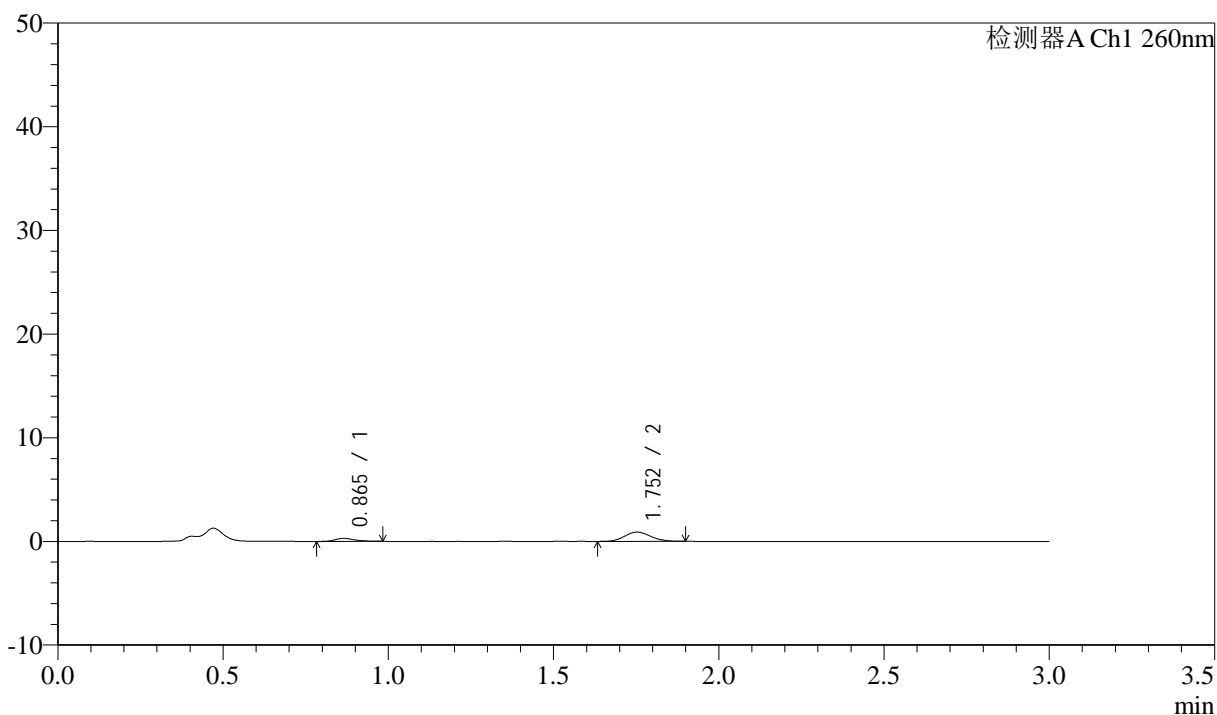
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1222	20.107	294	1019	1.346	--
2	1.752	4856	79.893	878	2478	1.178	7.126
总计		6078	100.000	1172			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-229-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:23:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:48:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

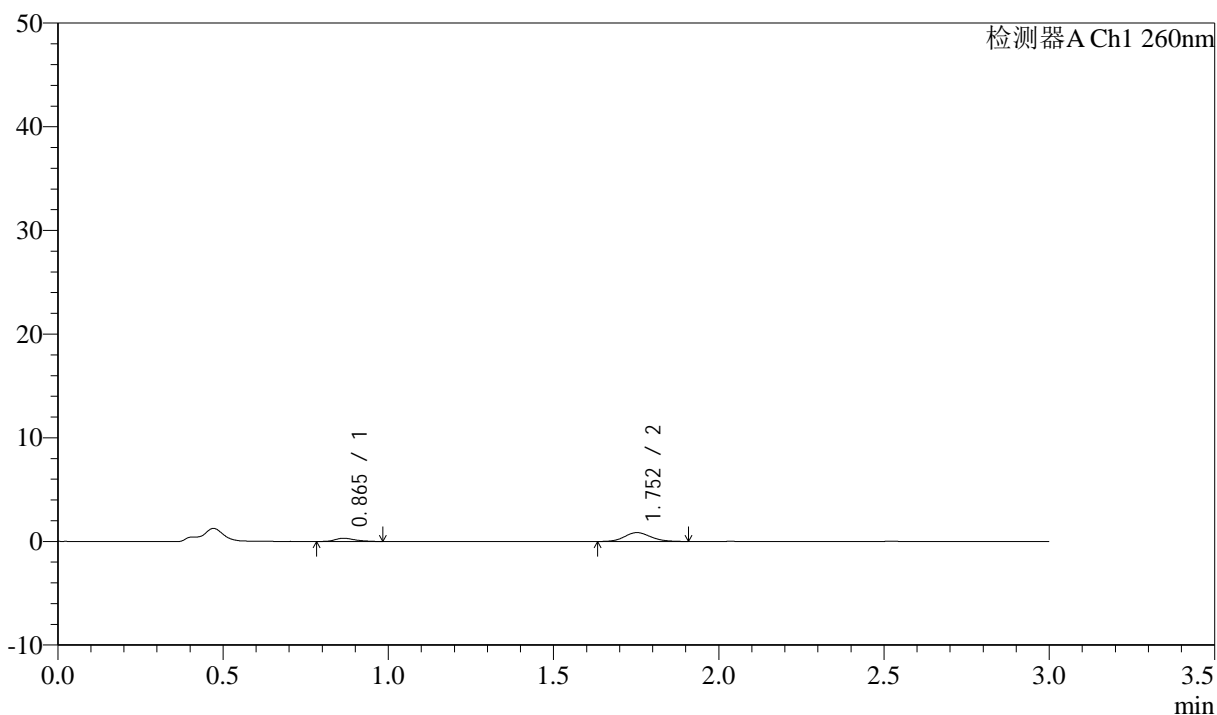
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1213	19.787	290	1066	1.195	--
2	1.752	4916	80.213	896	2357	1.122	7.087
总计		6128	100.000	1185			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-230-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:26:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:49:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

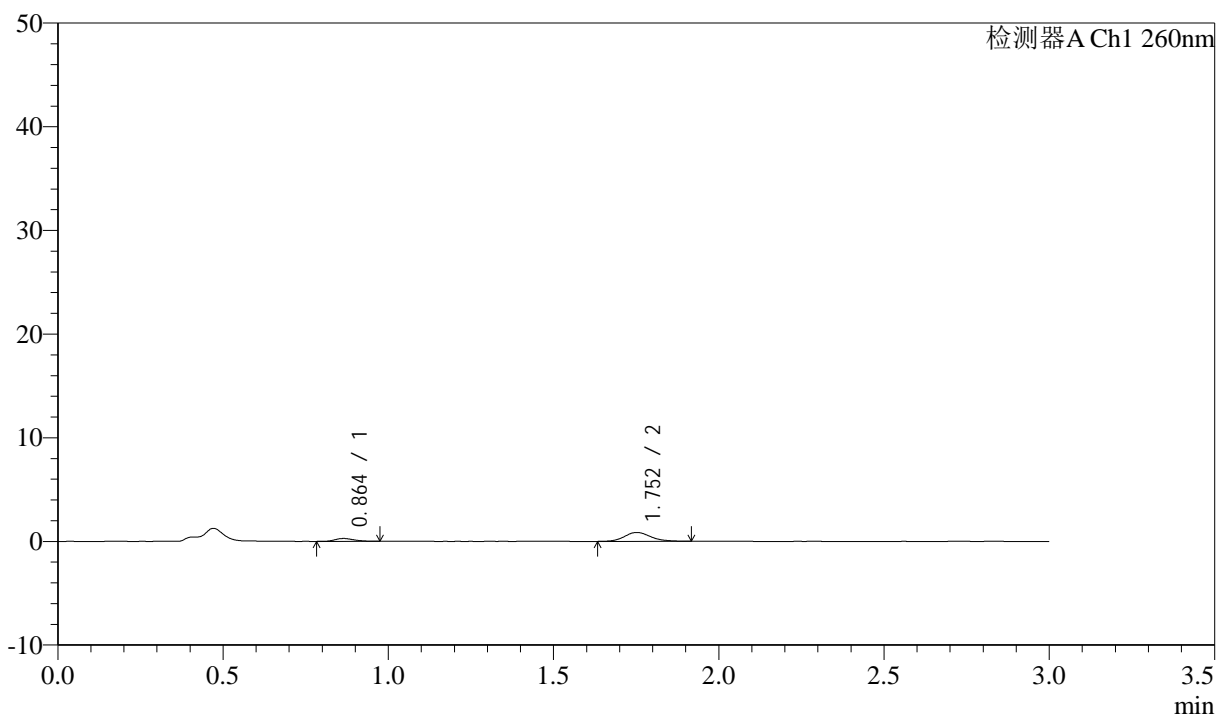
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1302	21.804	309	1026	1.320	--
2	1.752	4671	78.196	850	2430	1.106	7.095
总计		5973	100.000	1159			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-231-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:30:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 09:49:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

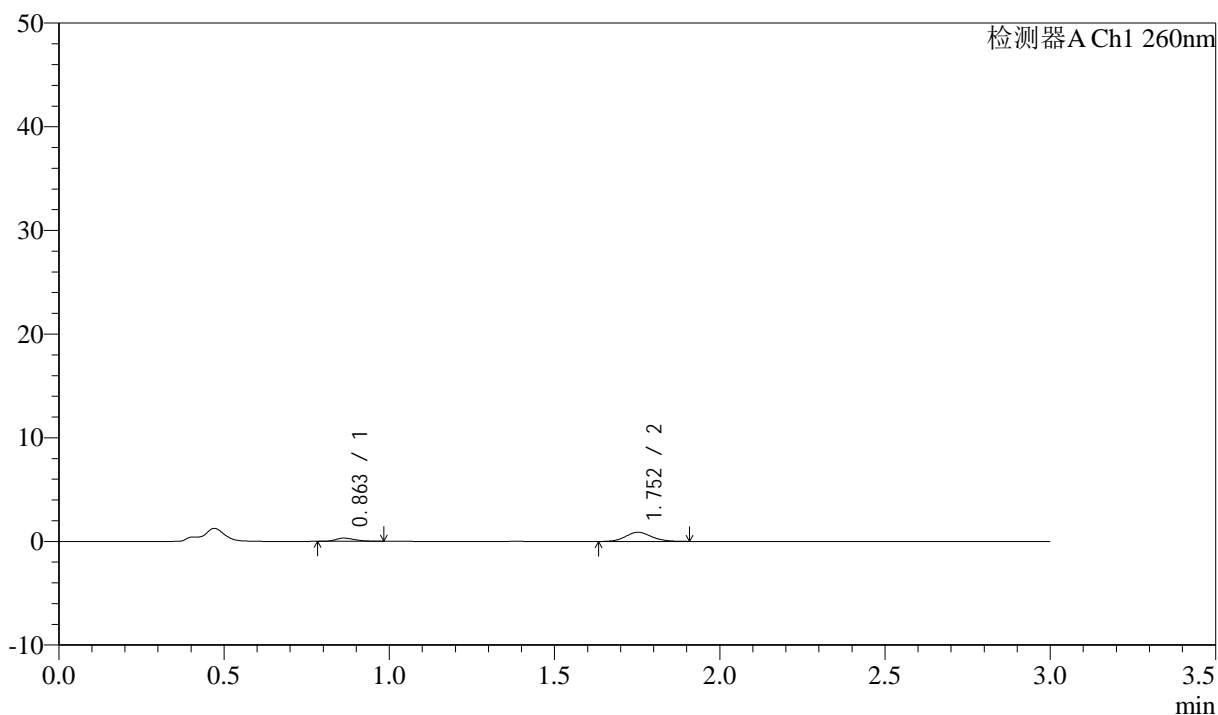
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1131	19.252	278	1082	1.124	--
2	1.752	4742	80.748	855	2466	1.134	7.208
总计		5873	100.000	1133			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-232-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:33:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:49:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

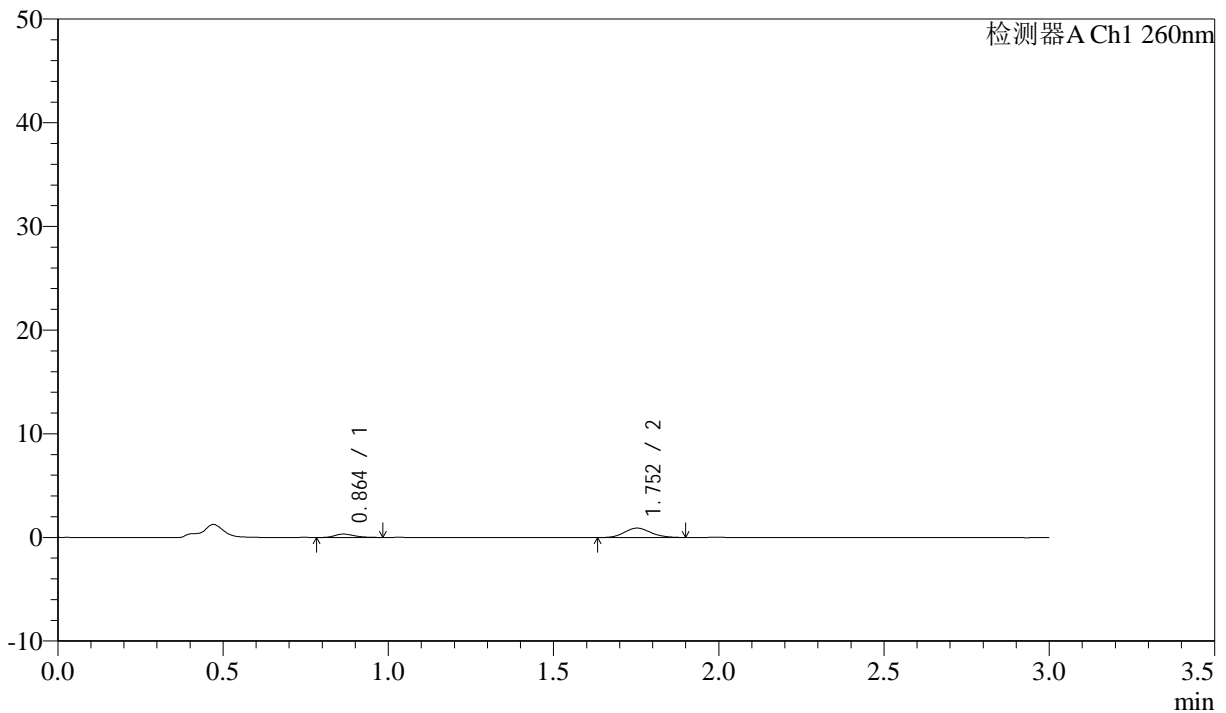
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	1279	20.930	313	1004	1.300	--
2	1.752	4833	79.070	882	2423	1.113	7.080
总计		6113	100.000	1195			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-233-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:49:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

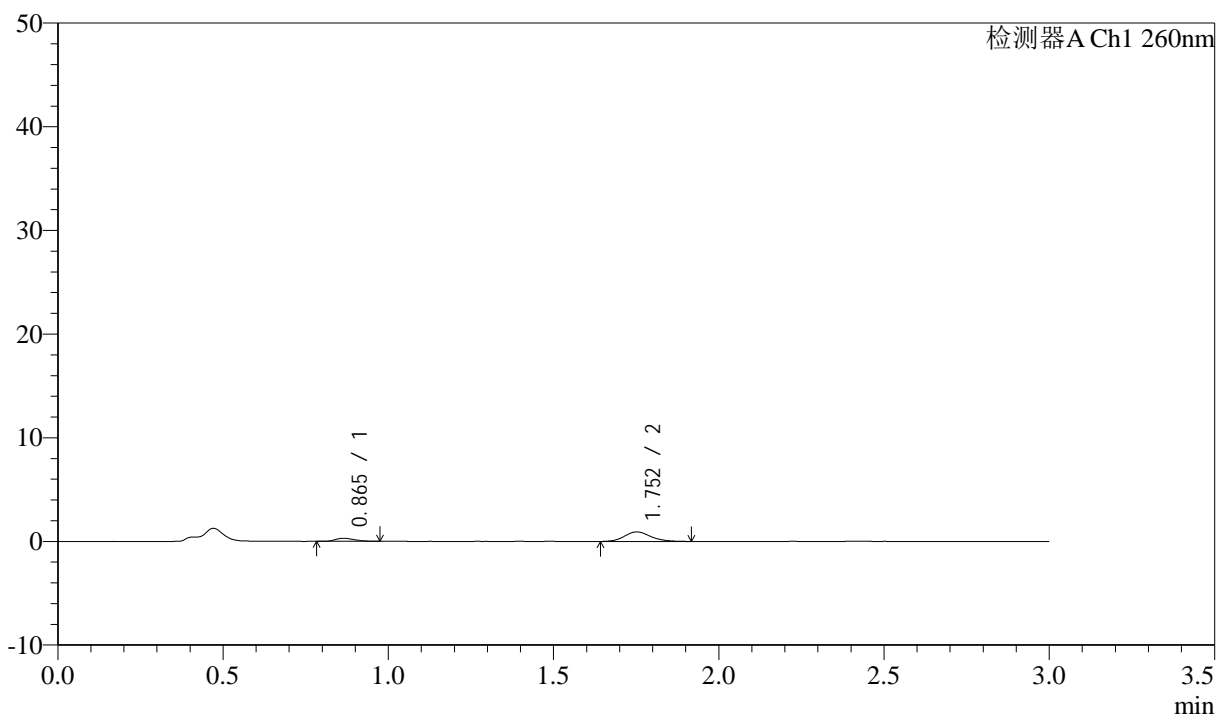
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1312	20.832	323	1045	1.255	--
2	1.752	4986	79.168	904	2310	1.132	7.026
总计		6298	100.000	1227			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-234-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:40:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:49:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

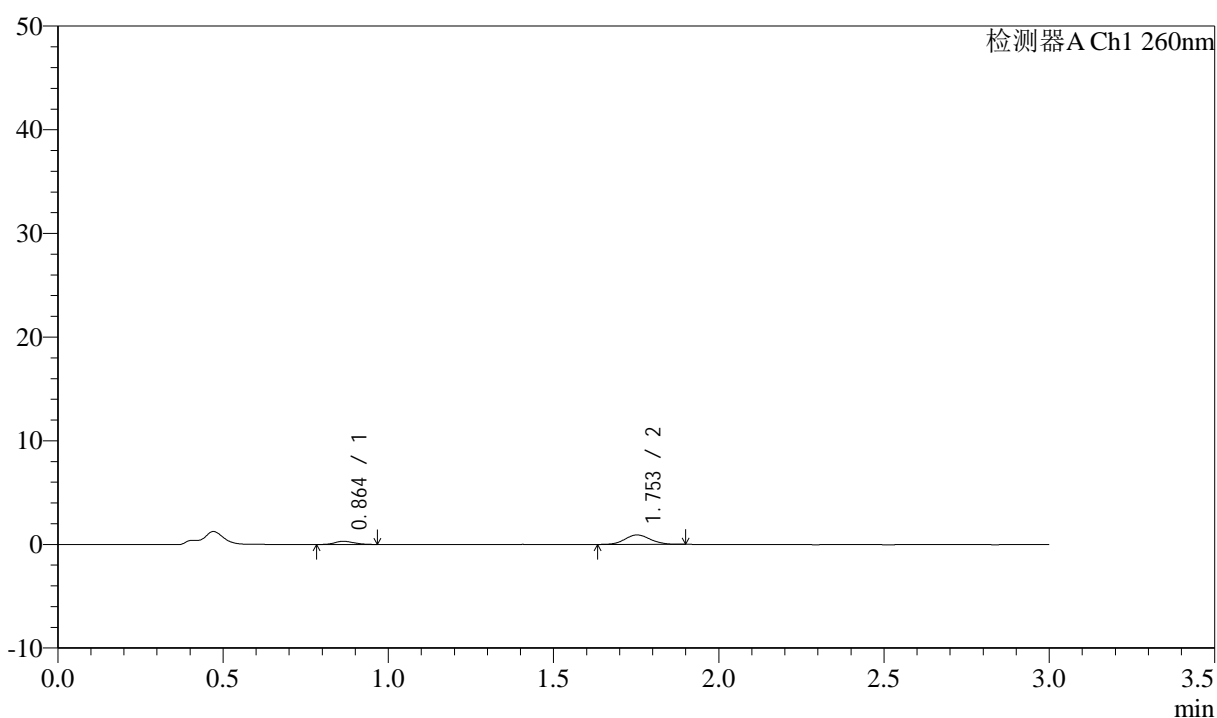
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1163	18.605	298	1077	1.297	--
2	1.752	5086	81.395	919	2438	1.150	7.174
总计		6249	100.000	1217			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-235-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:43:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:49:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

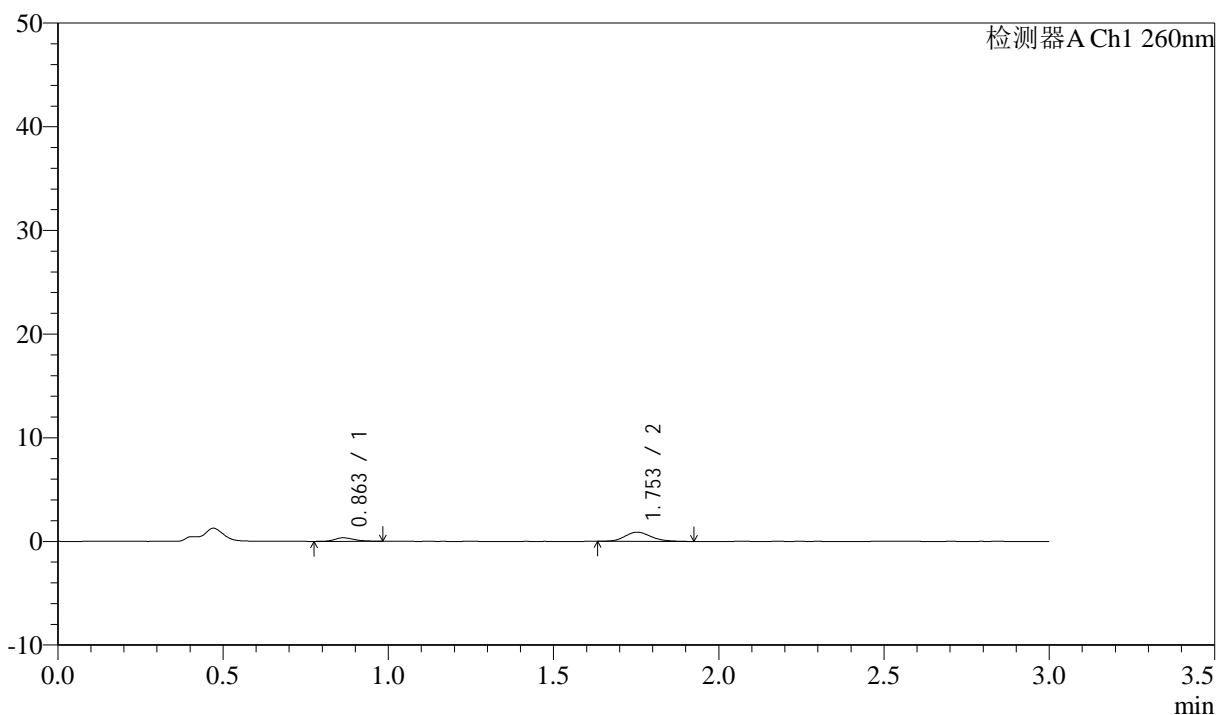
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1276	20.662	314	1011	1.167	--
2	1.753	4898	79.338	915	2520	1.072	7.157
总计		6173	100.000	1229			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-236-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:47:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 09:49:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

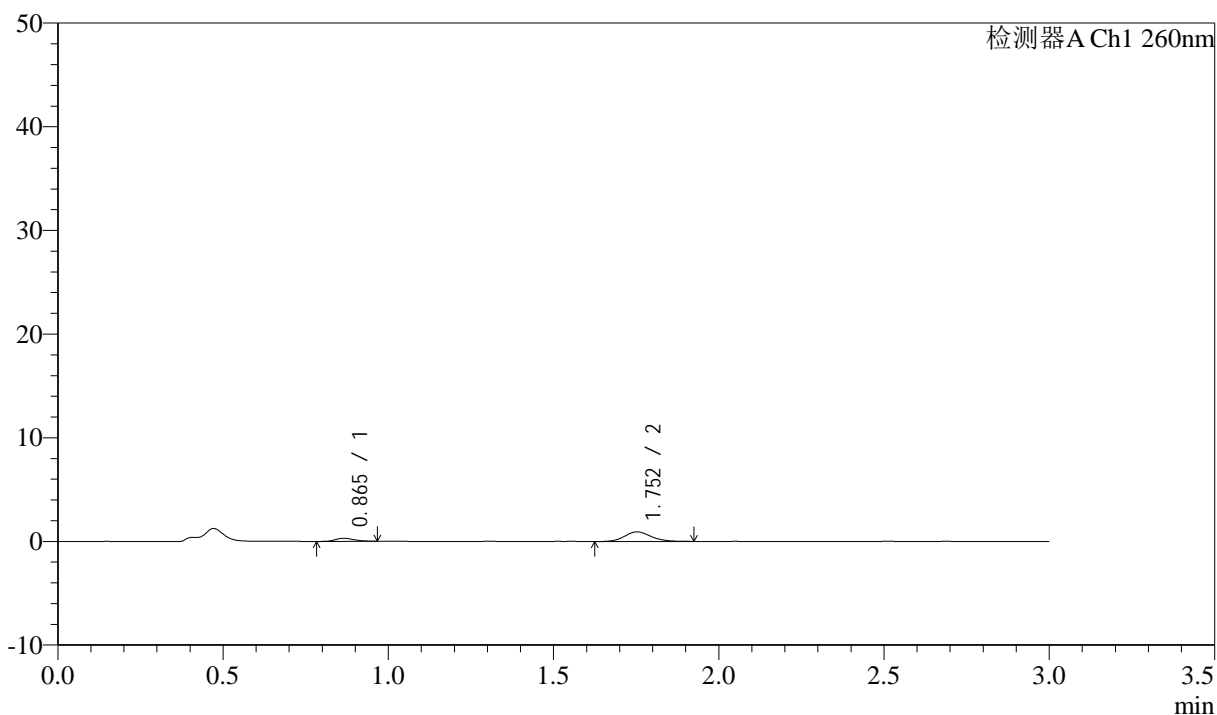
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	1472	23.119	348	988	1.252	--
2	1.753	4893	76.881	886	2394	1.181	7.029
总计		6365	100.000	1234			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-237-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 22:50:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:49:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1202	18.900	303	1114	1.106	--
2	1.752	5157	81.100	927	2325	1.147	7.121
总计		6358	100.000	1230			



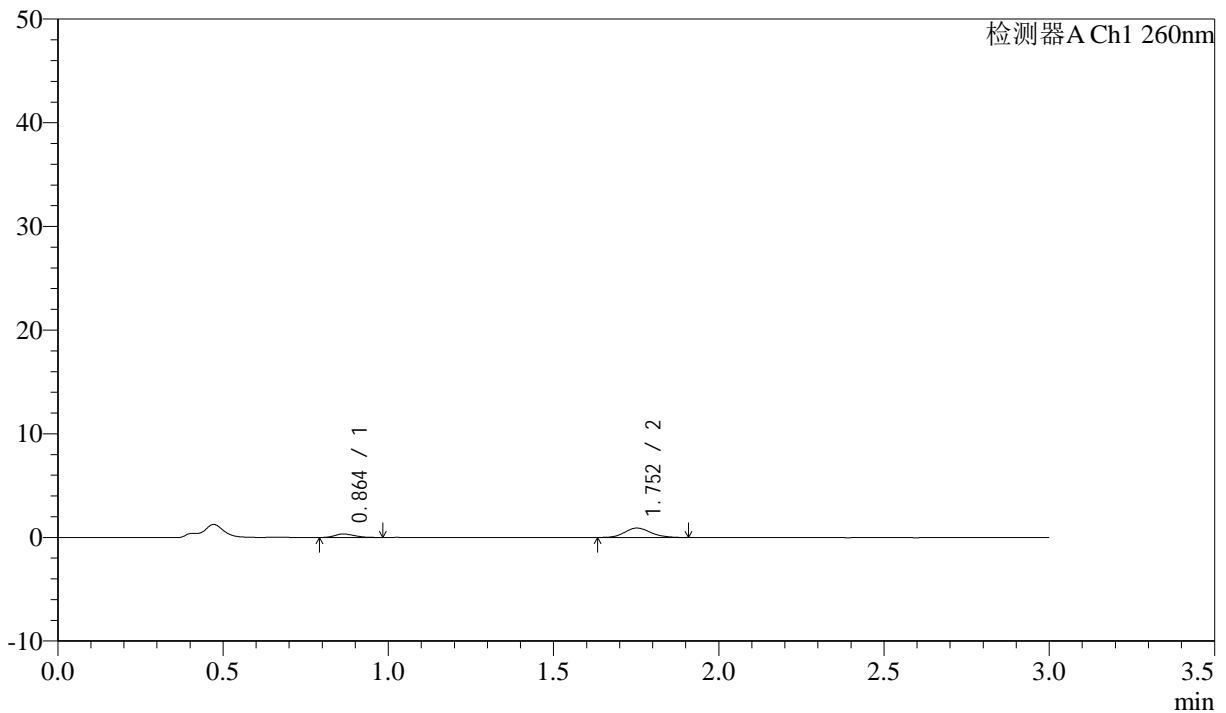
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-238-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

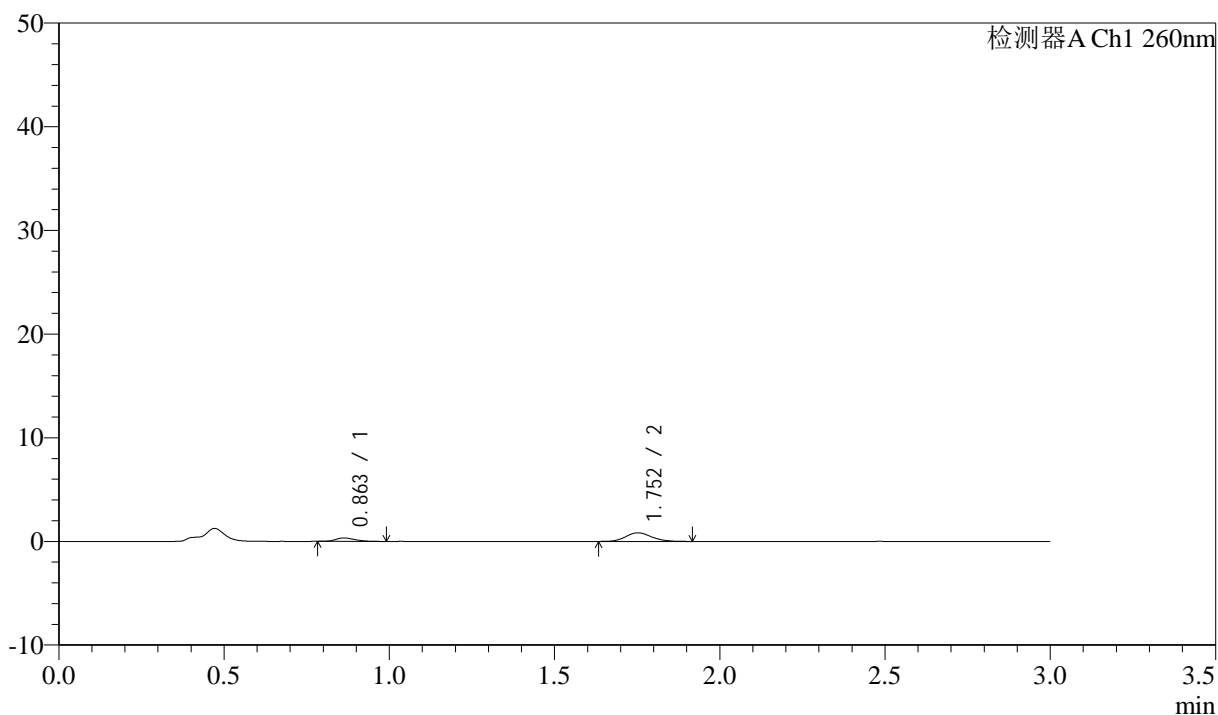
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1393	21.409	339	975	1.232	--
2	1.752	5113	78.591	915	2371	1.158	6.978
总计		6506	100.000	1253			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-239-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:49:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

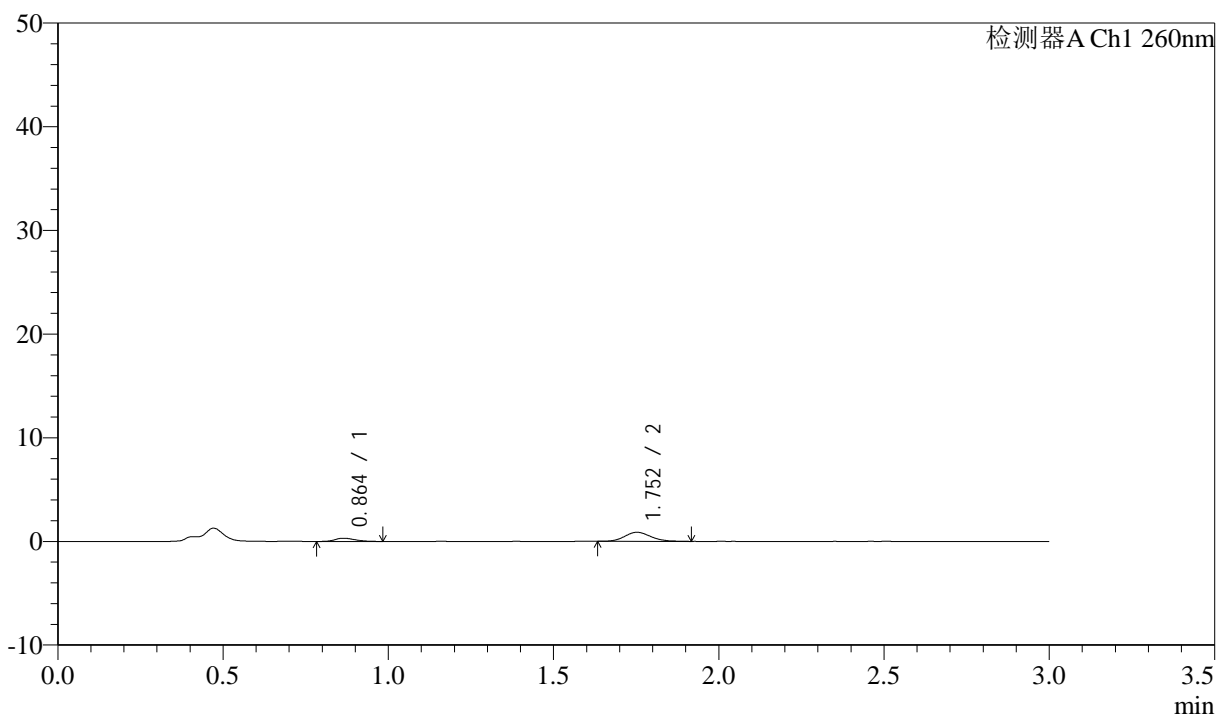
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	1380	23.139	337	1054	1.280	--
2	1.752	4583	76.861	835	2424	1.161	7.148
总计		5962	100.000	1172			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-240-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:00:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:49:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

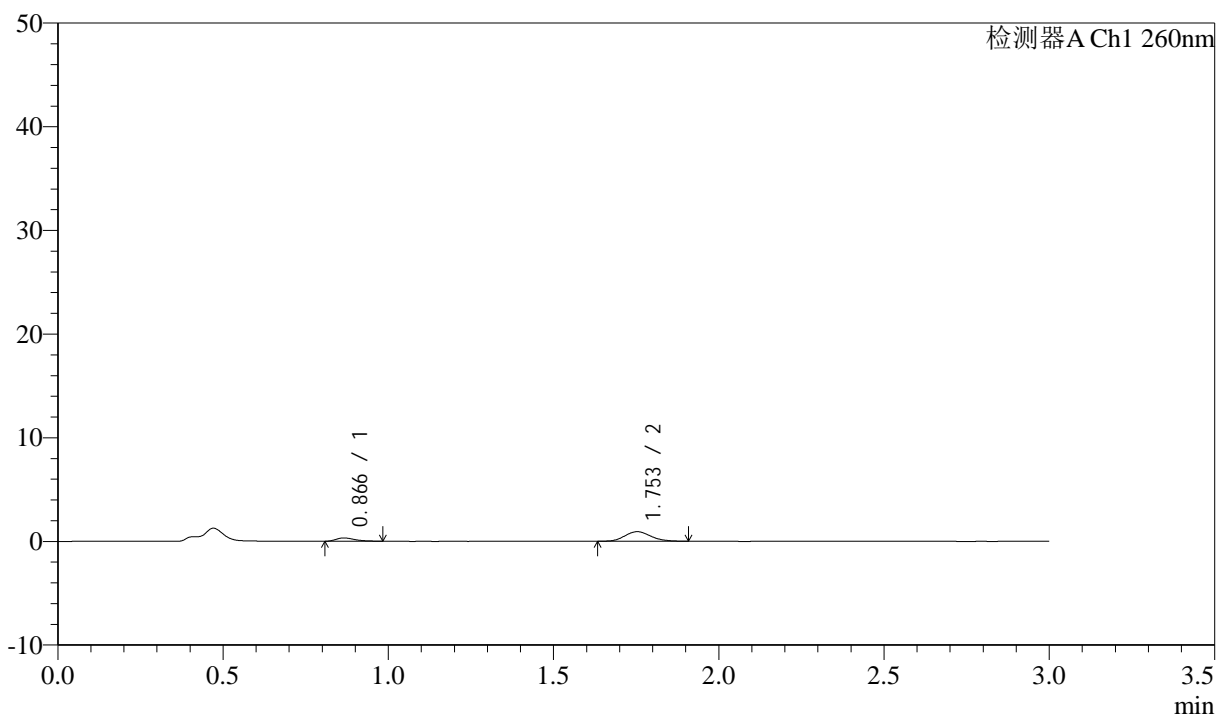
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1296	21.131	312	992	1.268	--
2	1.752	4836	78.869	876	2364	1.145	6.993
总计		6132	100.000	1189			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-241-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:03:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:49:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

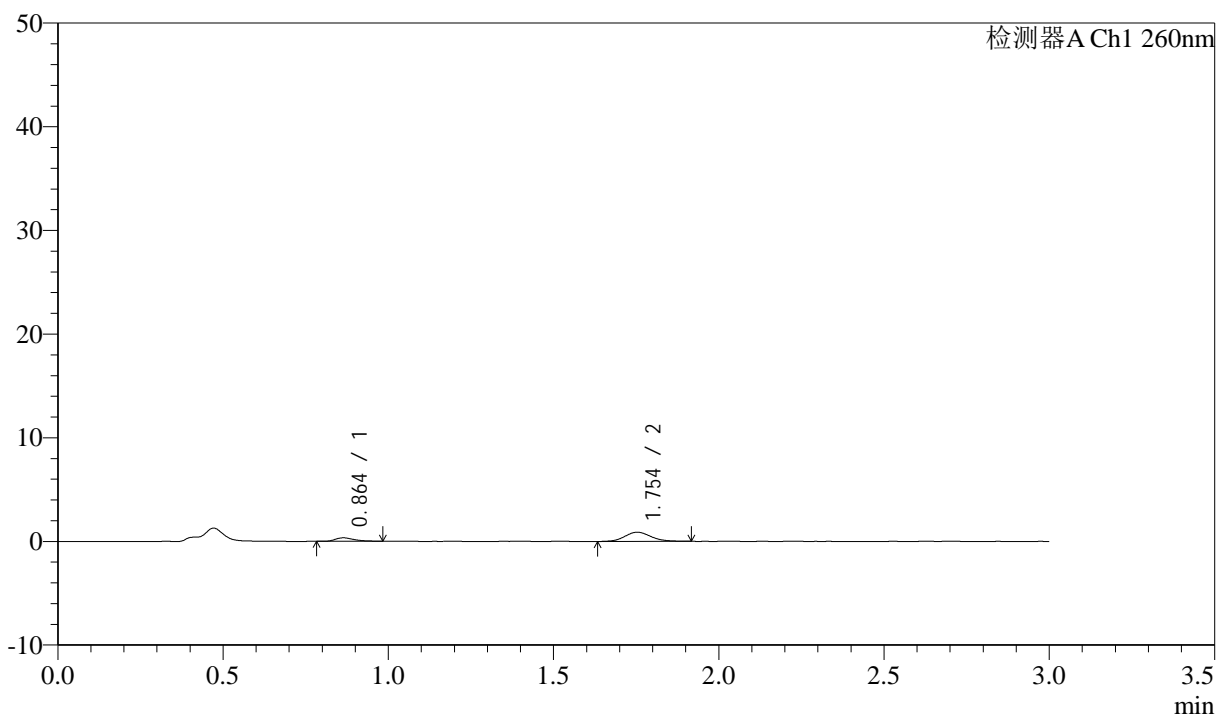
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	1282	20.264	322	1104	1.356	--
2	1.753	5046	79.736	924	2401	1.130	7.178
总计		6328	100.000	1247			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-242-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:07:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:49:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

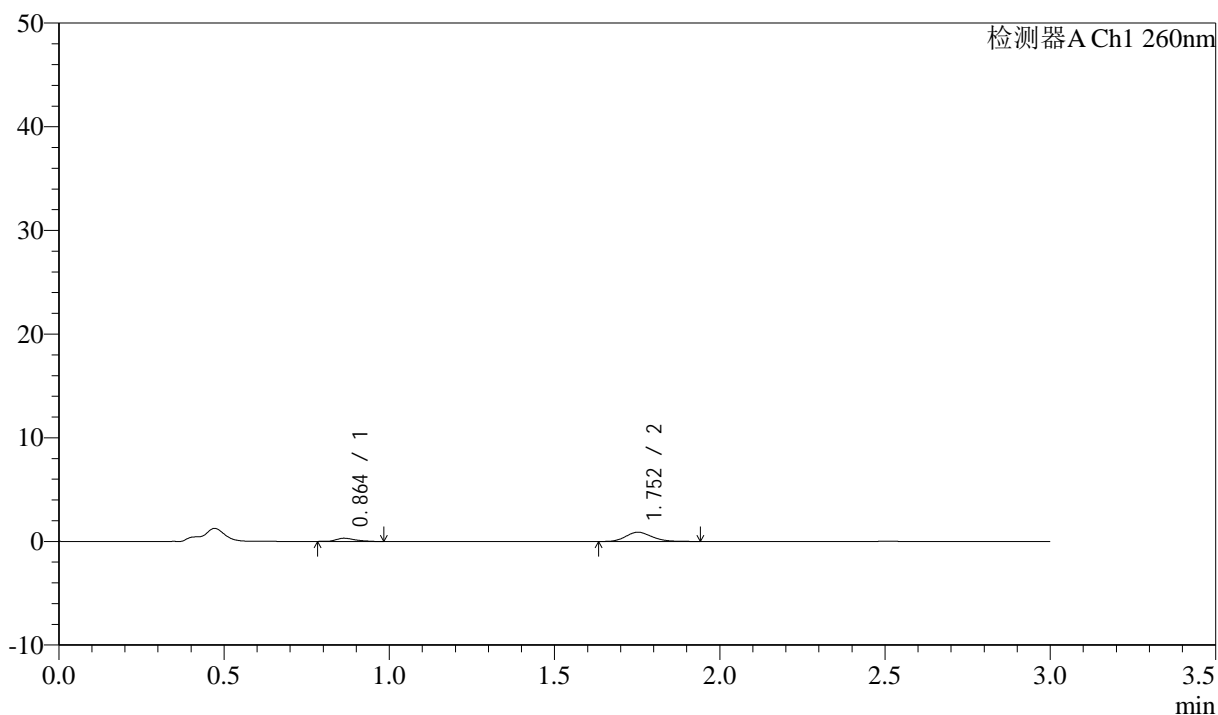
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1294	20.995	332	1133	1.372	--
2	1.754	4868	79.005	887	2426	1.104	7.258
总计		6162	100.000	1219			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-243-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:10:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:49:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

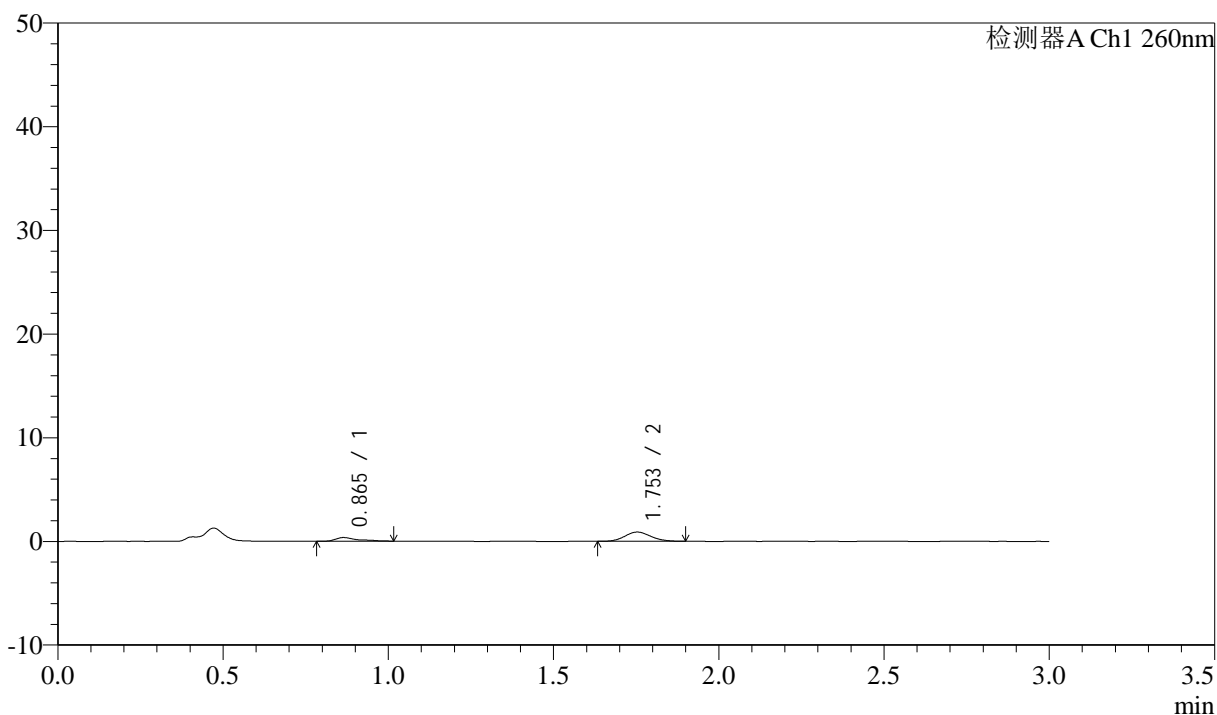
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1208	19.483	312	1207	1.341	--
2	1.752	4993	80.517	904	2313	1.169	7.249
总计		6201	100.000	1216			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-244-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:13:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:49:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

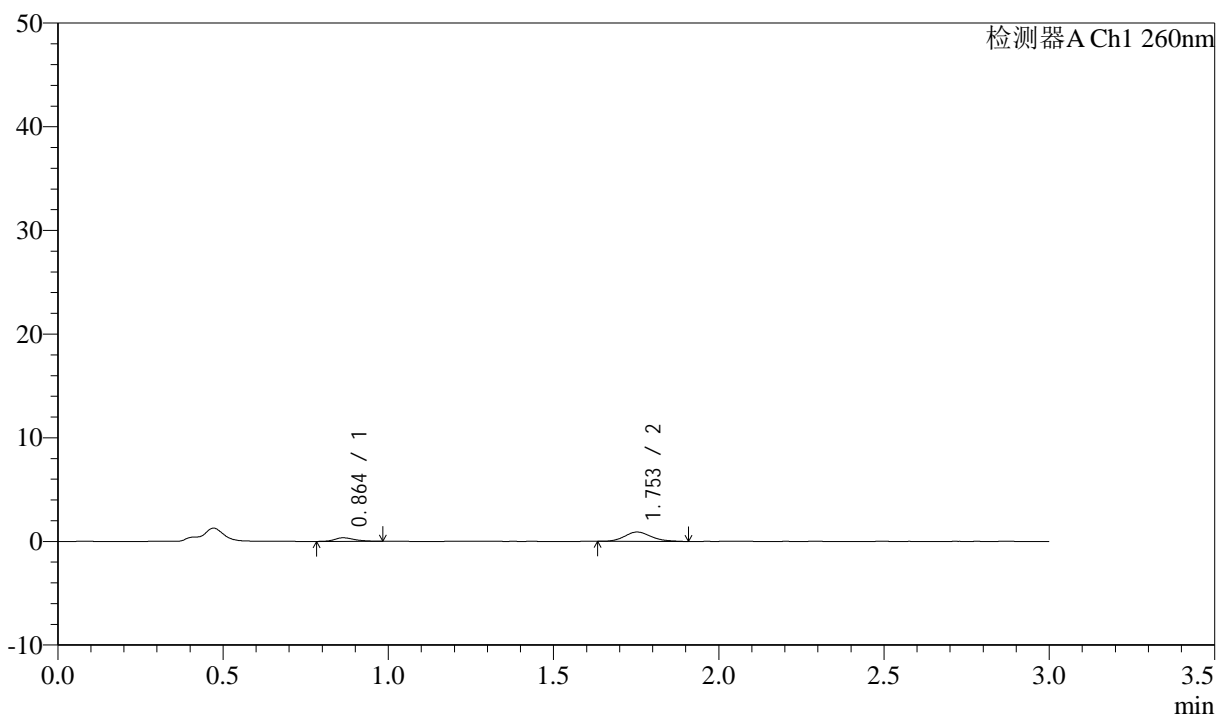
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1675	25.901	361	1064	1.601	--
2	1.753	4793	74.099	885	2377	1.111	7.115
总计		6468	100.000	1245			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-245-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:17:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:49:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

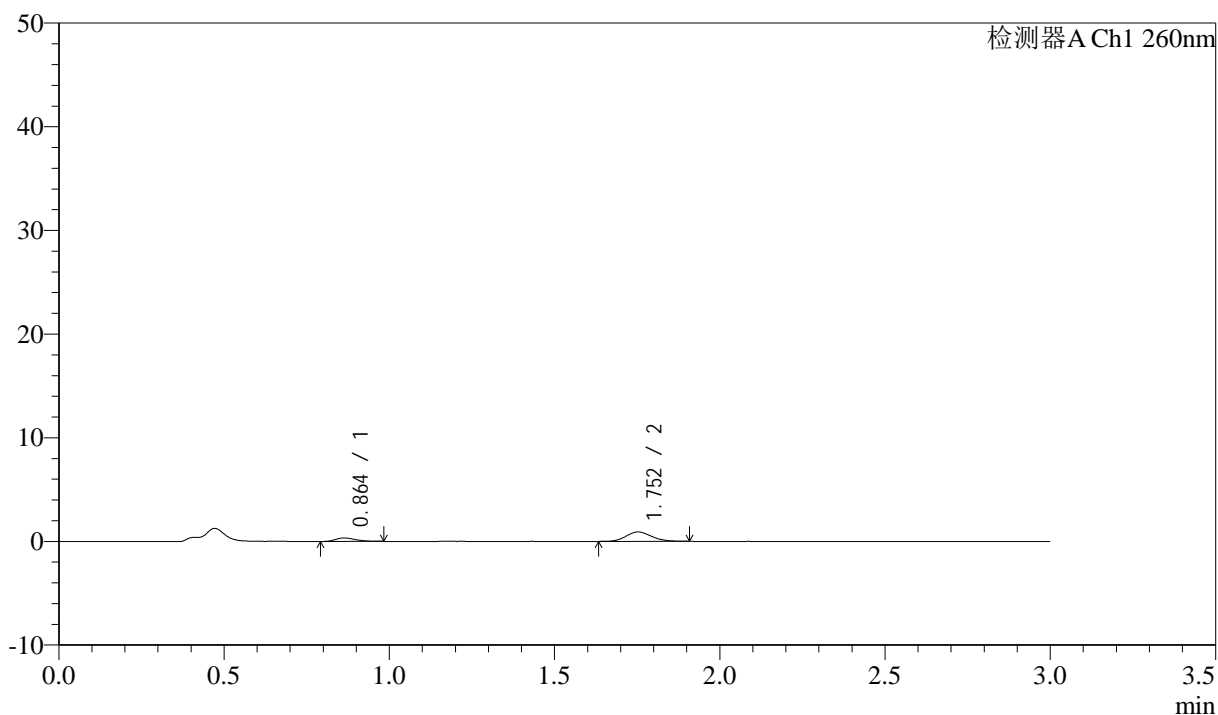
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1427	22.092	344	1035	1.211	--
2	1.753	5031	77.908	902	2333	1.178	7.038
总计		6458	100.000	1246			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-246-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:20:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:49:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

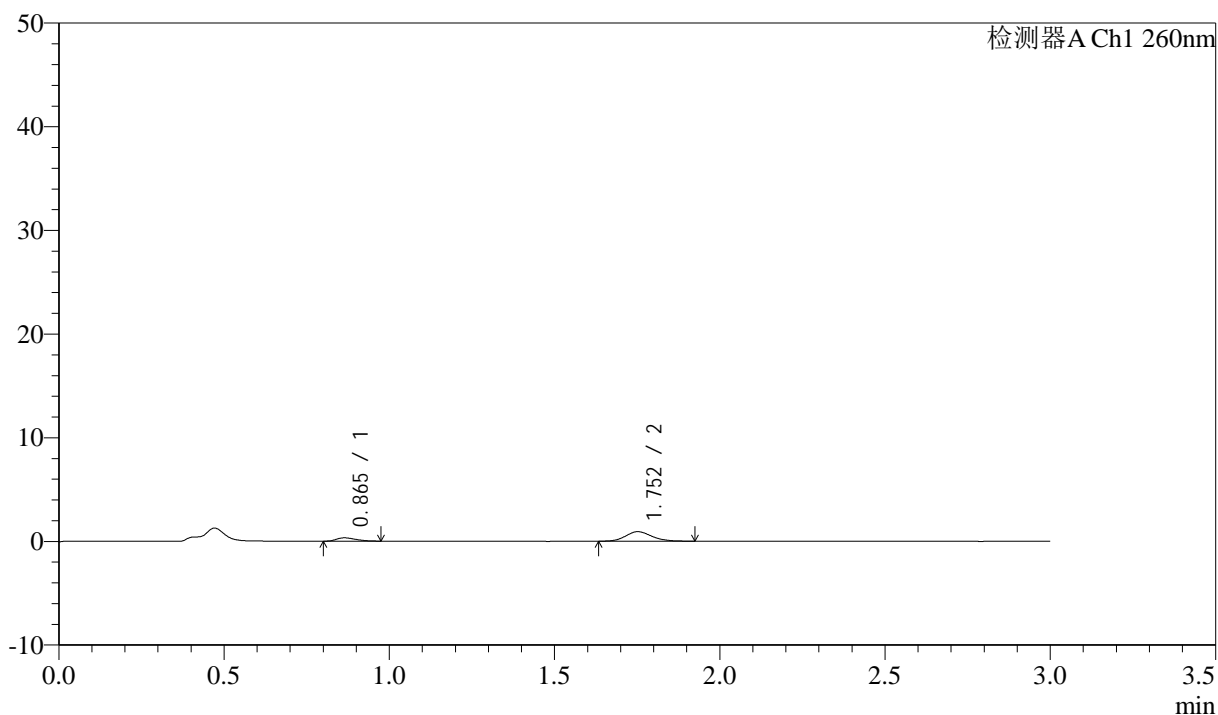
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1414	22.431	342	1002	1.265	--
2	1.752	4890	77.569	907	2415	1.138	7.057
总计		6304	100.000	1249			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-247-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:24:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:49:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

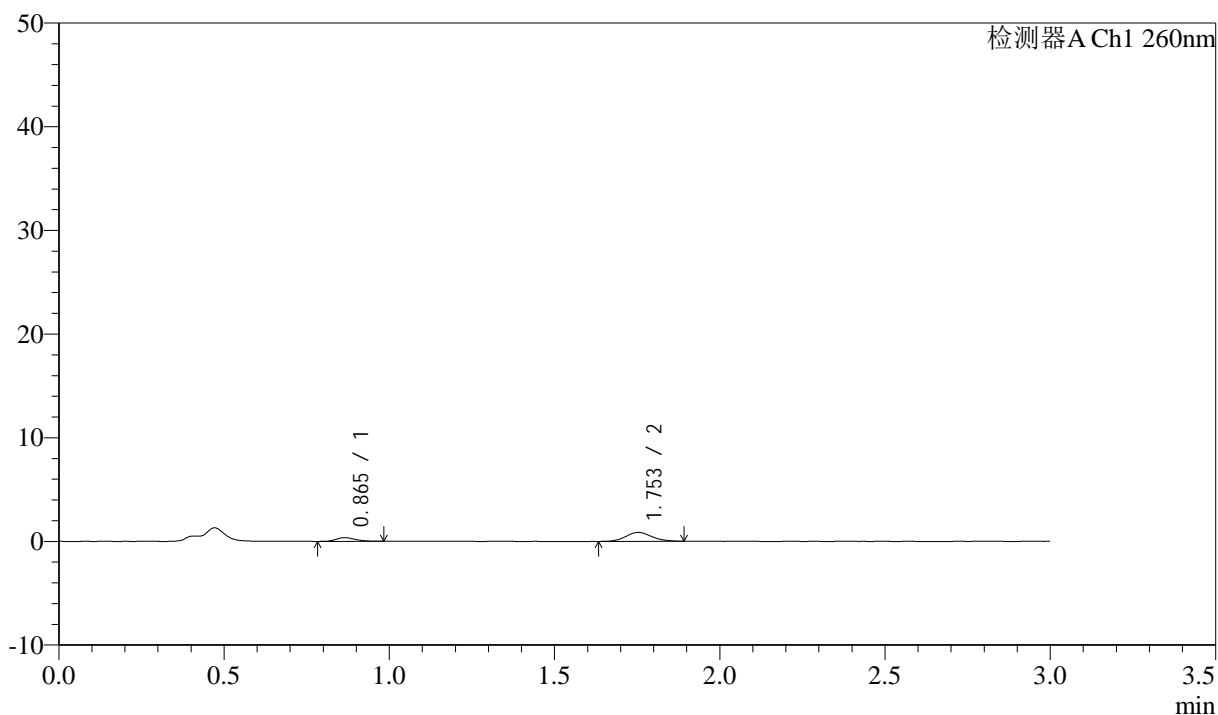
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1297	20.312	321	1034	1.363	--
2	1.752	5090	79.688	918	2360	1.135	7.046
总计		6388	100.000	1239			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-248-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:49:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

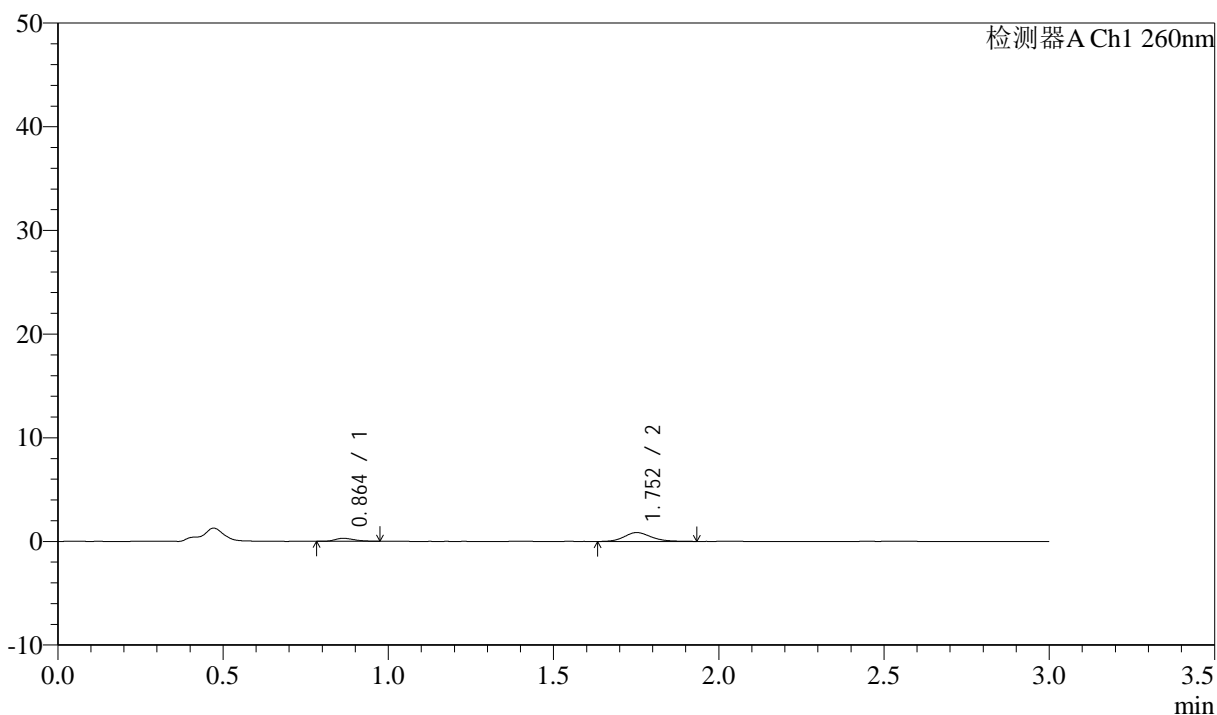
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1489	23.965	361	1031	1.209	--
2	1.753	4723	76.035	863	2366	1.118	7.051
总计		6212	100.000	1223			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-249-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:30:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:49:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

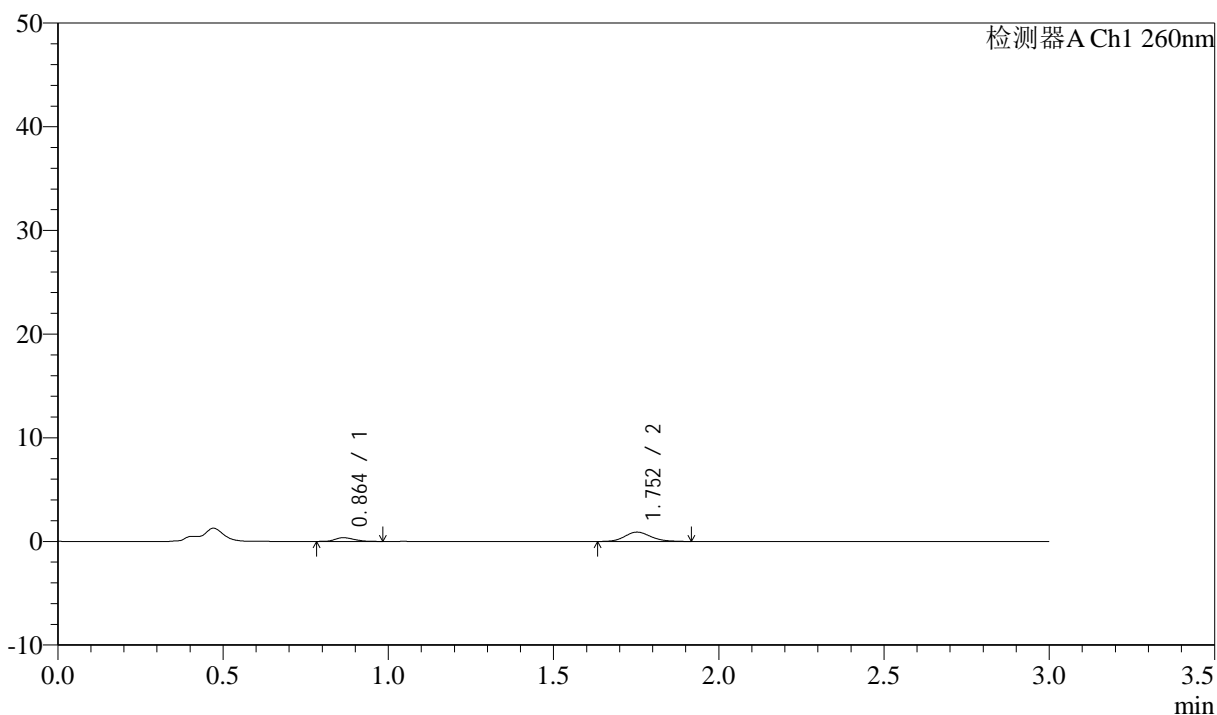
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1211	19.979	299	1025	1.261	--
2	1.752	4849	80.021	853	2288	1.175	6.974
总计		6059	100.000	1152			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-250-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:34:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:49:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

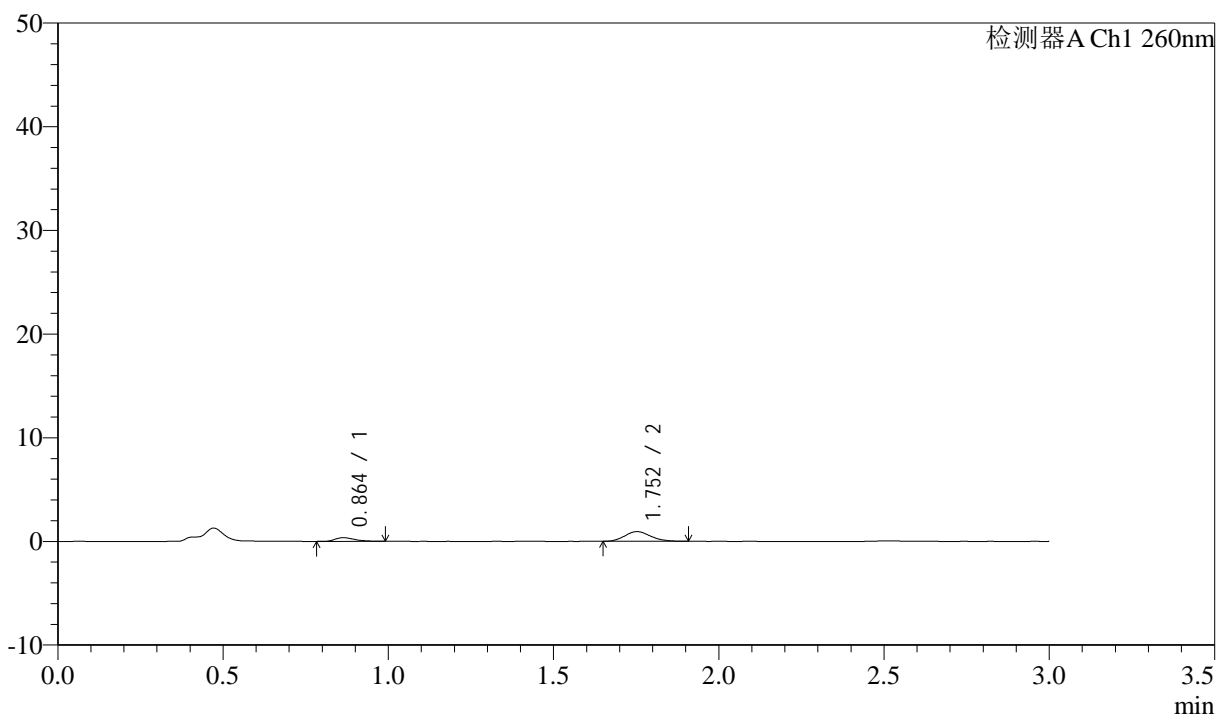
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1441	22.553	364	1063	1.246	--
2	1.752	4948	77.447	901	2411	1.141	7.143
总计		6389	100.000	1265			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-251-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:37:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:49:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

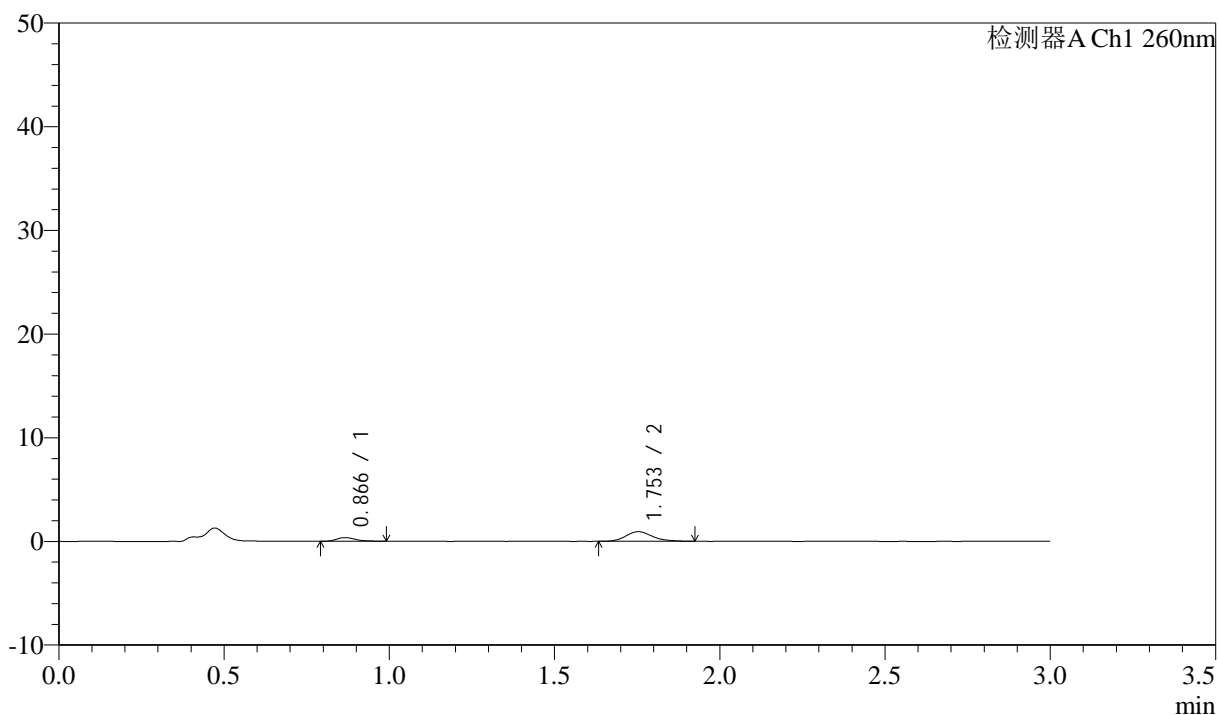
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1474	22.485	357	1037	1.329	--
2	1.752	5081	77.515	932	2374	1.147	7.070
总计		6555	100.000	1289			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-252-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:40:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:50:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

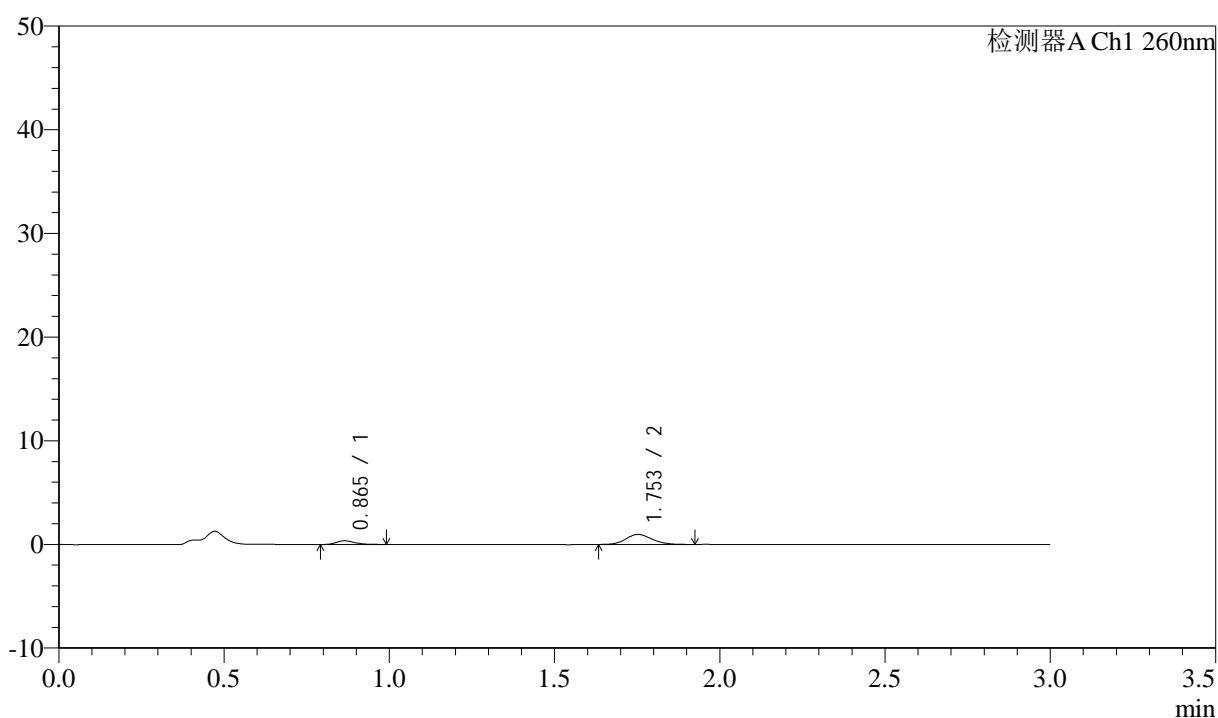
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	1437	21.732	351	1079	1.319	--
2	1.753	5176	78.268	930	2351	1.187	7.098
总计		6613	100.000	1281			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-253-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:44:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:50:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

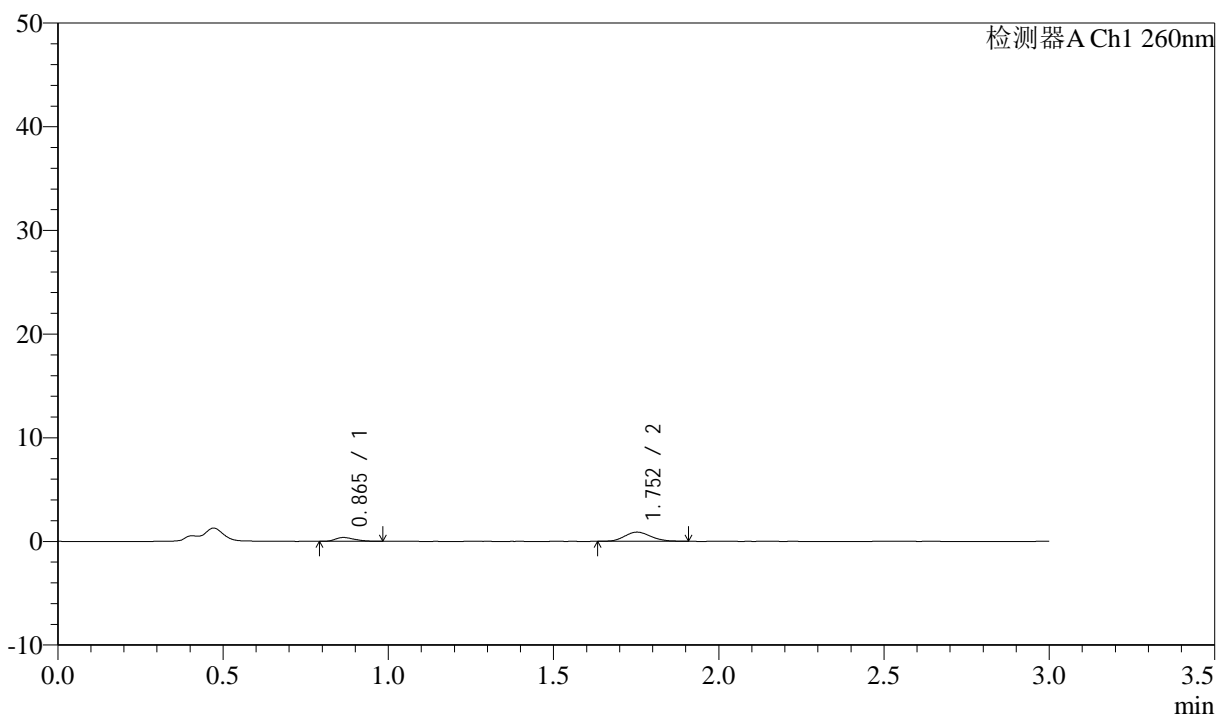
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1423	20.862	359	1183	1.310	--
2	1.753	5400	79.138	972	2352	1.140	7.246
总计		6823	100.000	1331			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-254-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:47:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:50:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

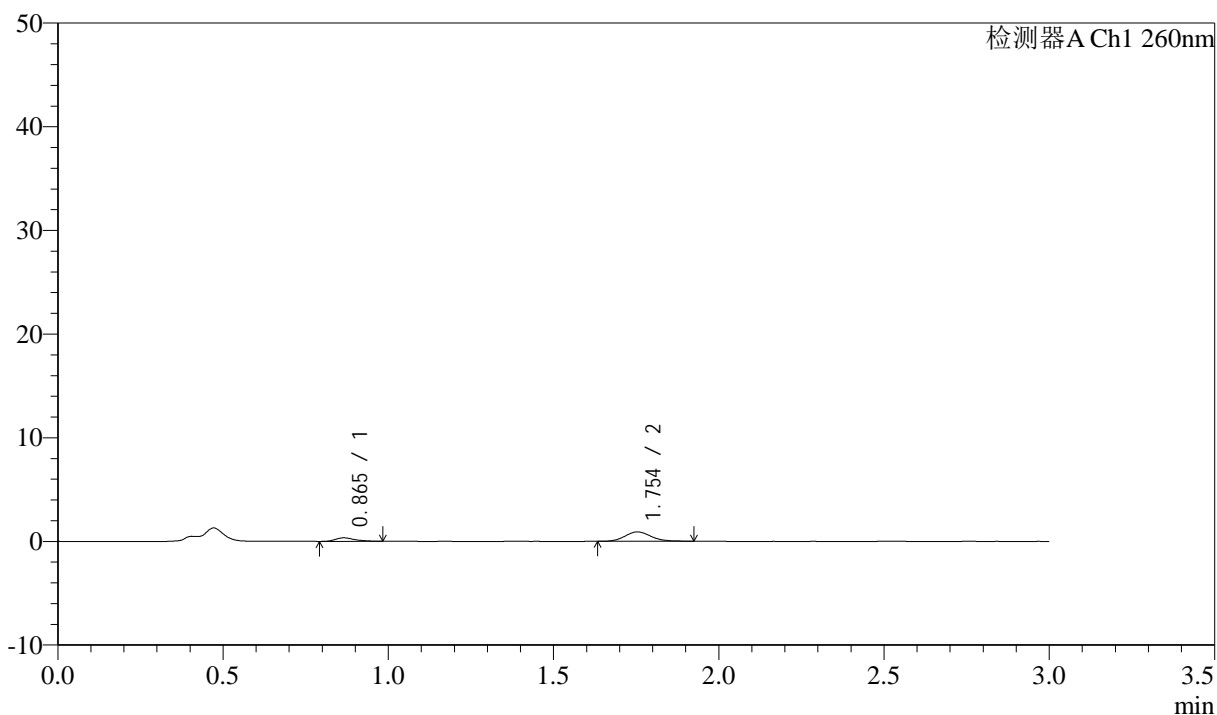
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1487	23.353	368	1004	1.300	--
2	1.752	4881	76.647	886	2347	1.130	6.996
总计		6369	100.000	1254			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-255-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:50:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:50:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

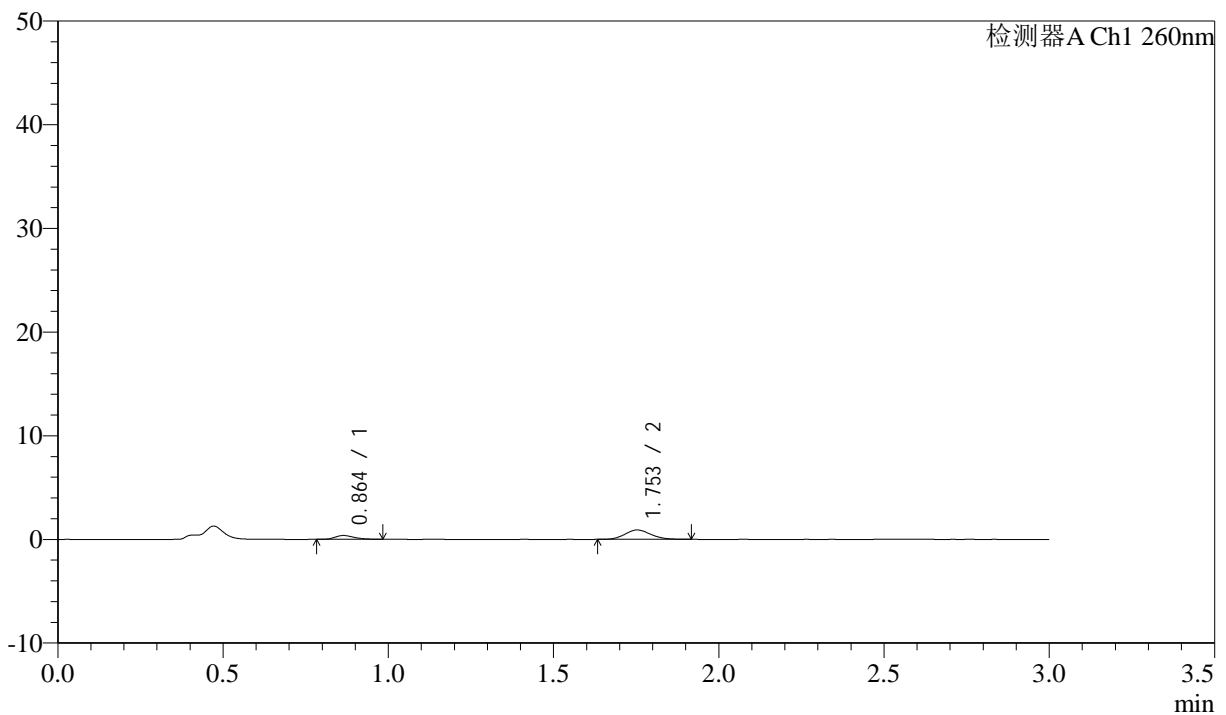
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1378	21.401	337	1068	1.319	--
2	1.754	5061	78.599	912	2386	1.144	7.123
总计		6439	100.000	1249			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-256-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

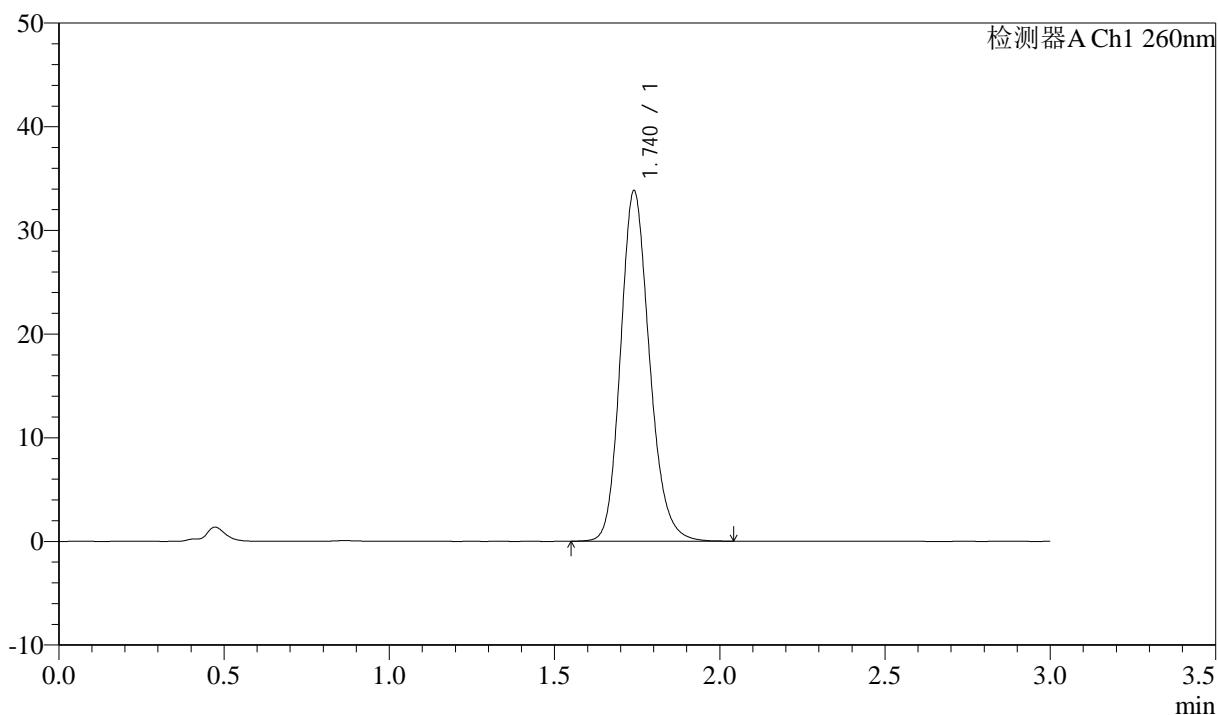
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1494	23.257	373	1046	1.263	--
2	1.753	4928	76.743	907	2381	1.134	7.095
总计		6422	100.000	1280			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-257-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/03 23:57:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:50:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

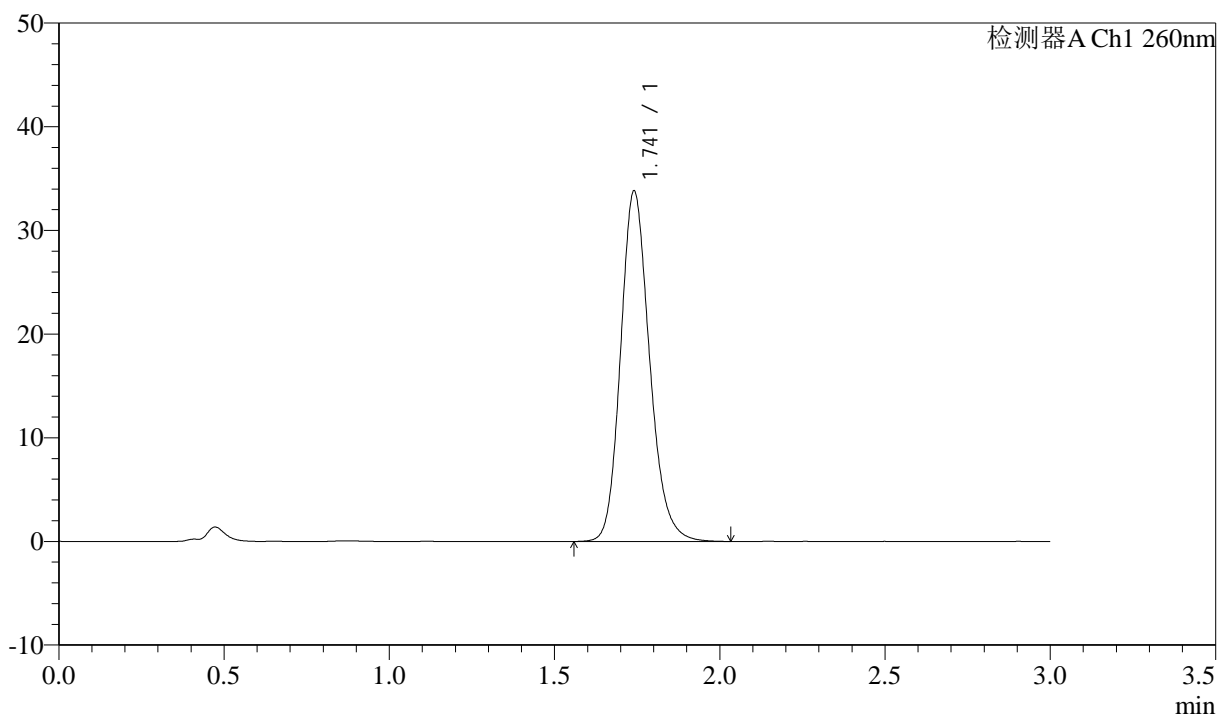
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	206408	100.000	33780	1938	1.175	--
总计		206408	100.000	33780			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-258-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 00:01:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 09:50:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

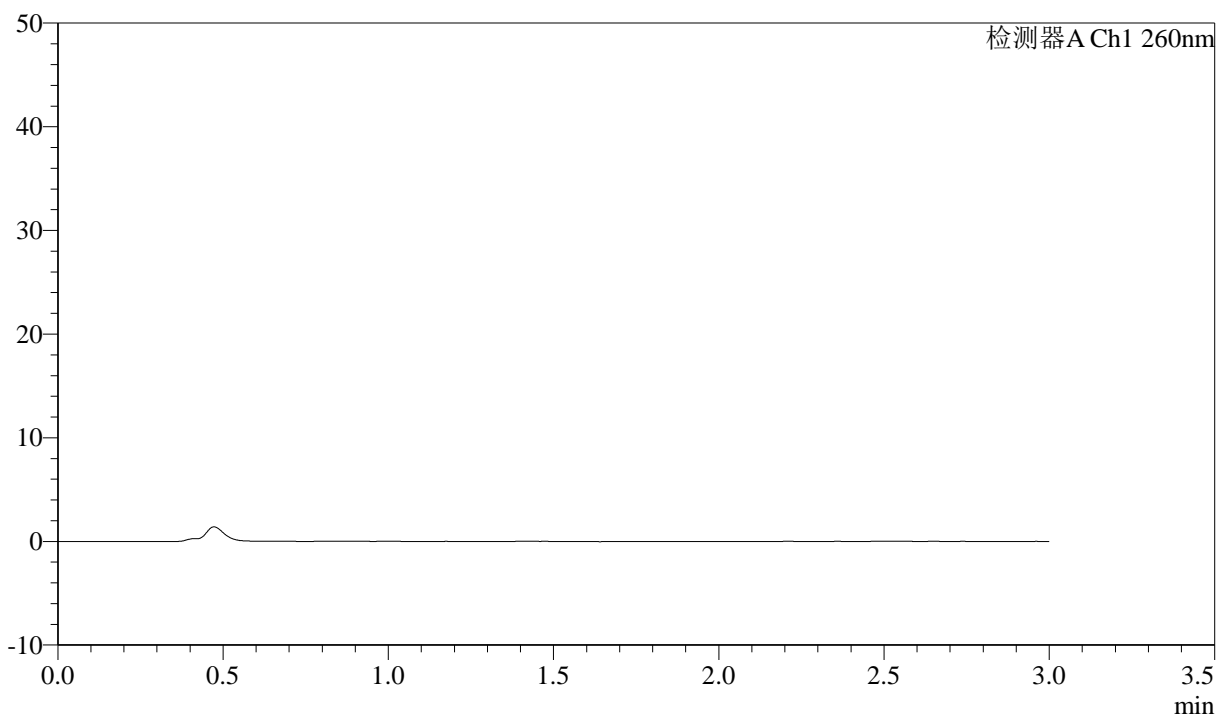
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	206408	100.000	33769	1938	1.178	--
总计		206408	100.000	33769			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-259-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 00:04:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:50:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

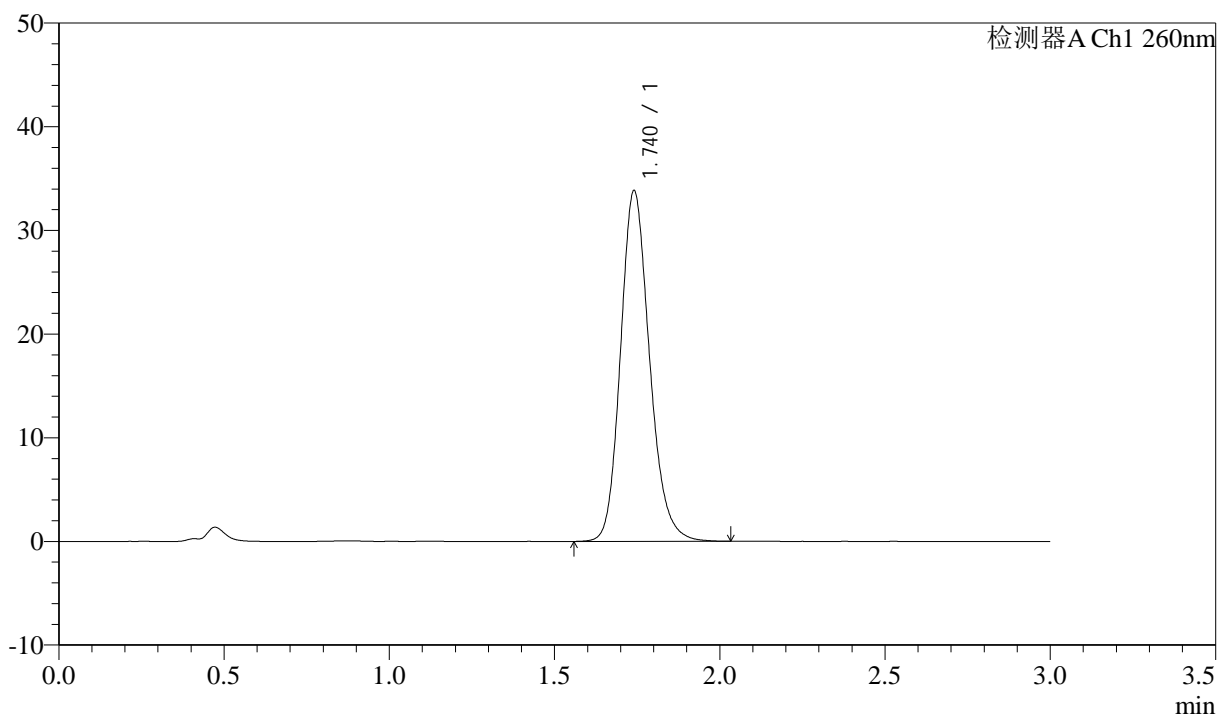
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-260-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 00:07:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:50:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

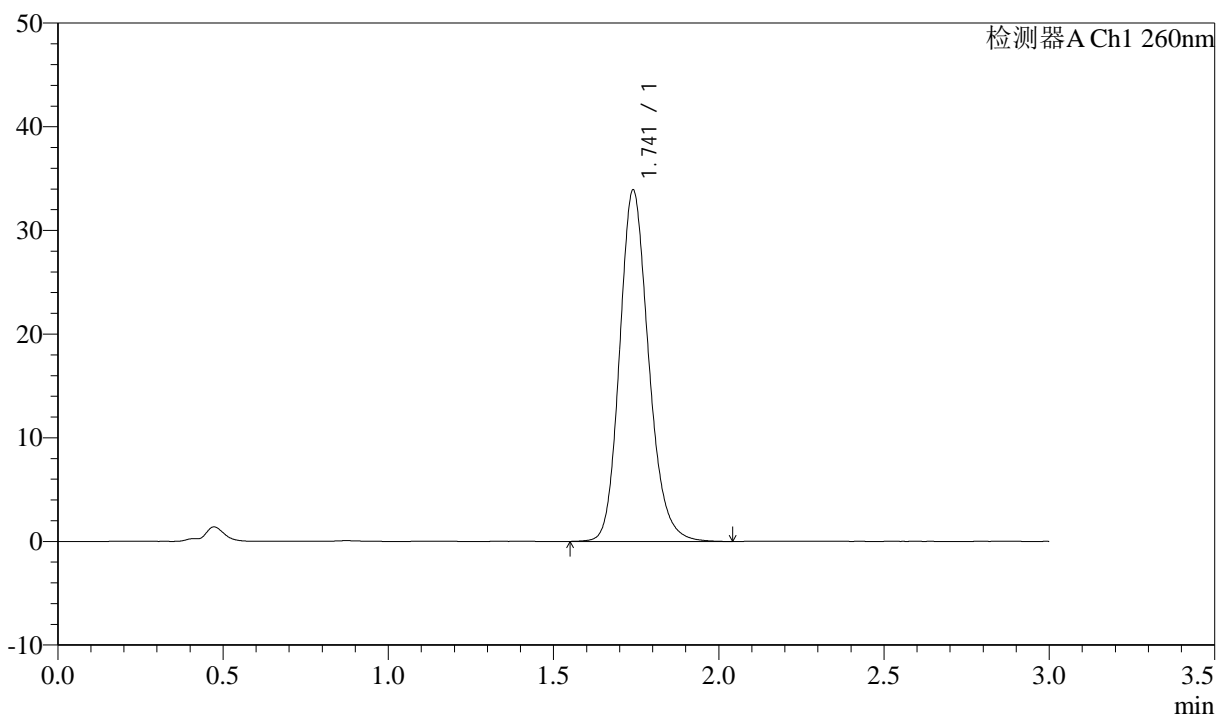
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	206811	100.000	33795	1932	1.177	--
总计		206811	100.000	33795			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-261-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 00:11:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:50:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

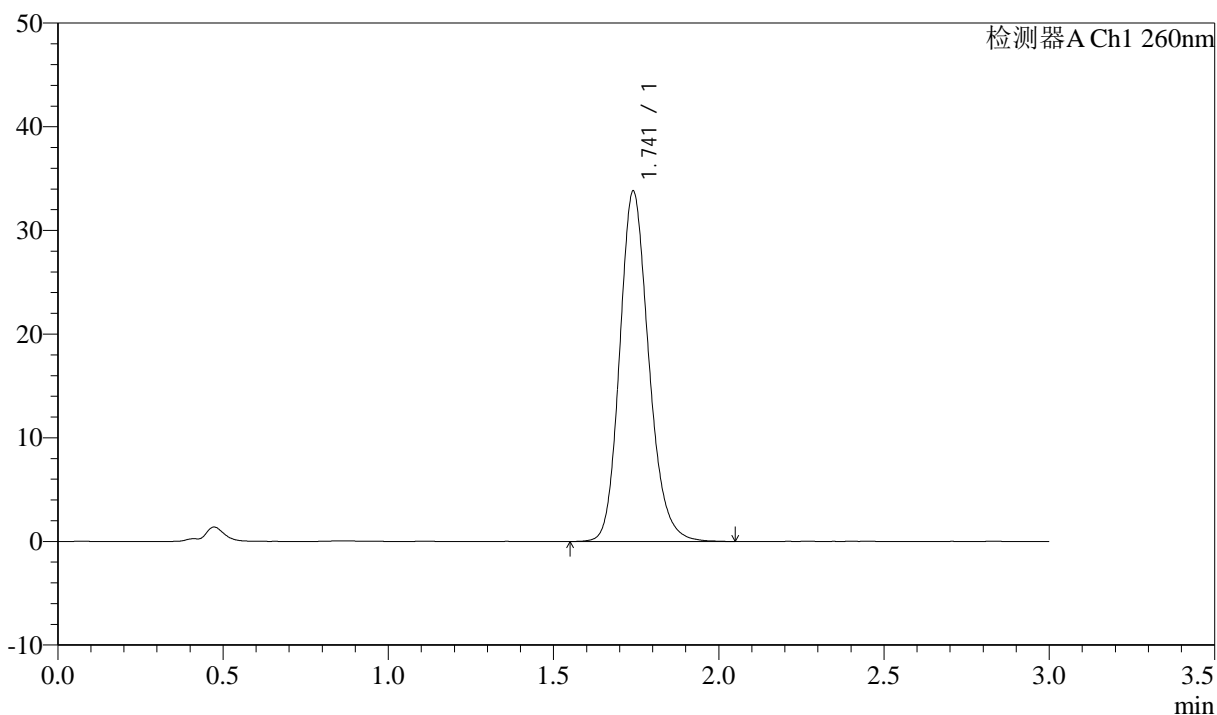
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	207370	100.000	33851	1932	1.178	--
总计		207370	100.000	33851			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-262-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 00:14:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:50:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

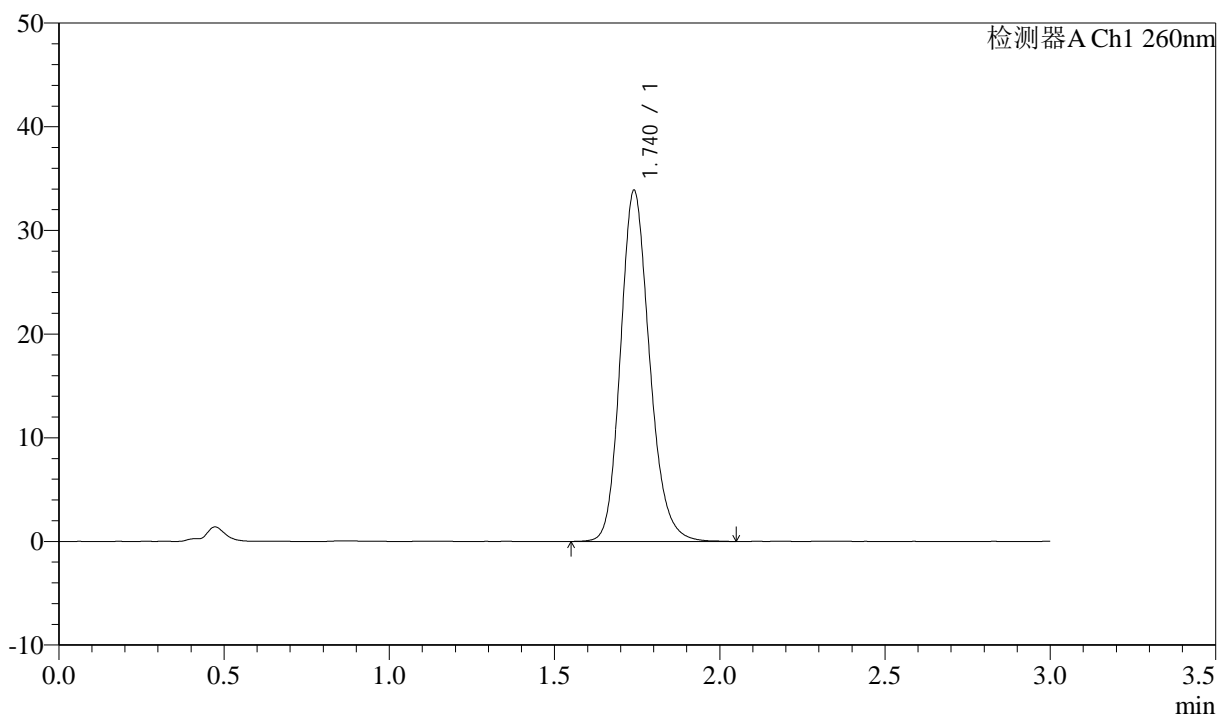
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	206982	100.000	33723	1927	1.179	--
总计		206982	100.000	33723			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-263-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 00:18:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:50:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

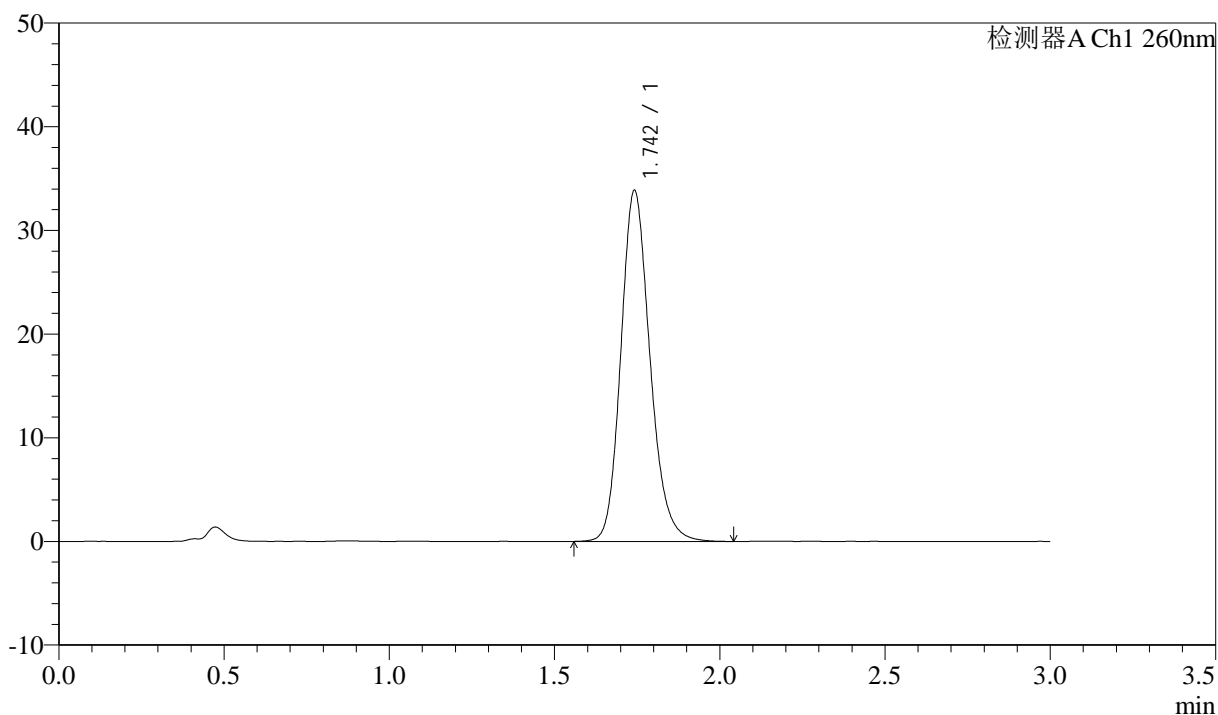
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	207436	100.000	33832	1928	1.177	--
总计		207436	100.000	33832			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-264-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 00:21:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:50:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

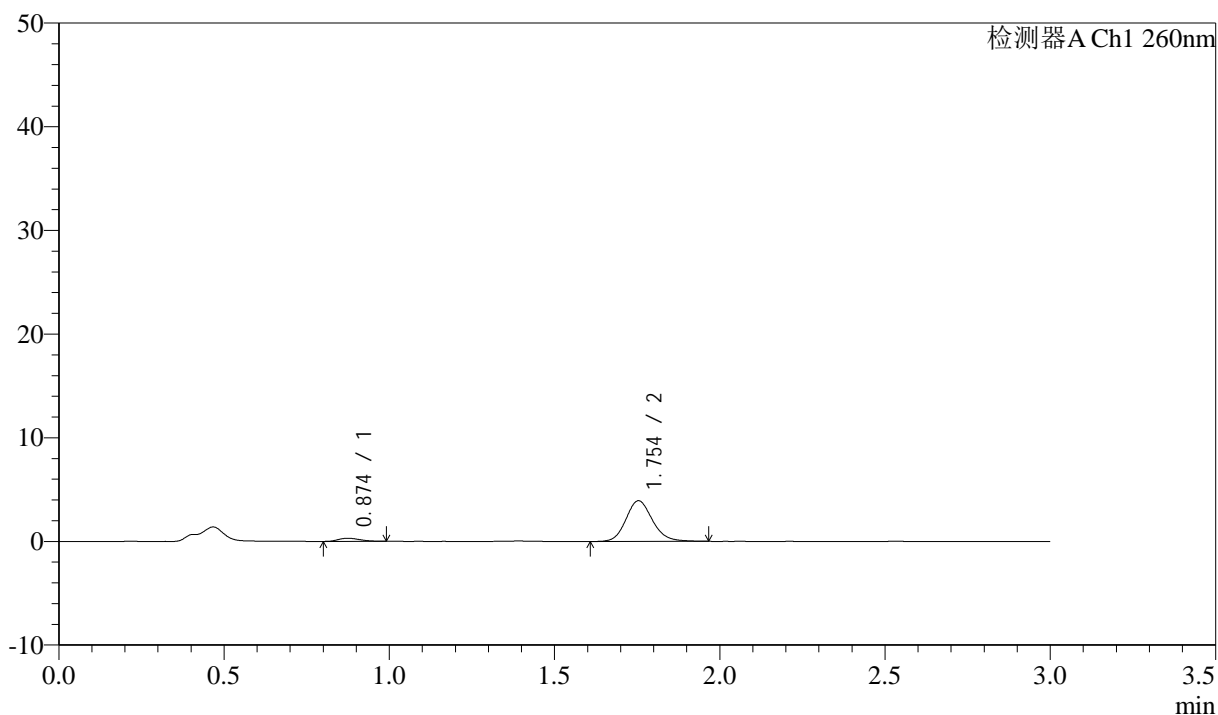
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	207448	100.000	33751	1926	1.178	--
总计		207448	100.000	33751			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-265-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 00:24:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:50:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

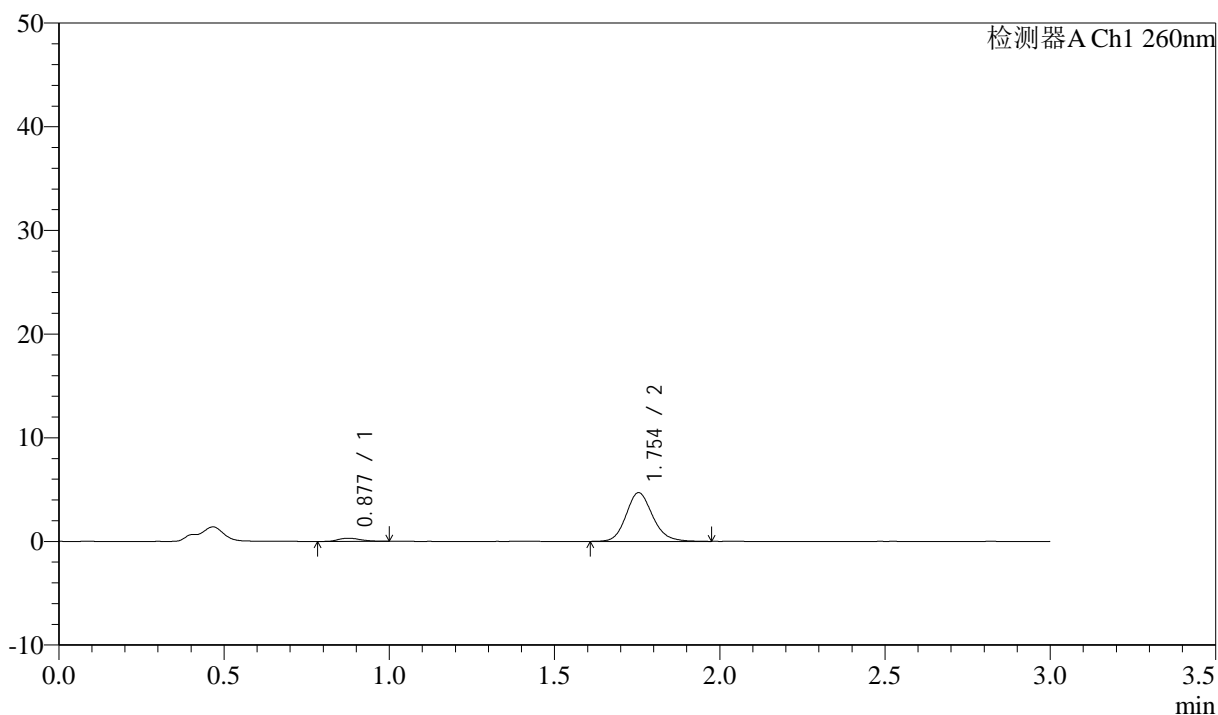
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	1379	5.916	299	834	1.259	--
2	1.754	21937	94.084	3925	2349	1.146	6.618
总计		23316	100.000	4225			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-266-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:28:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

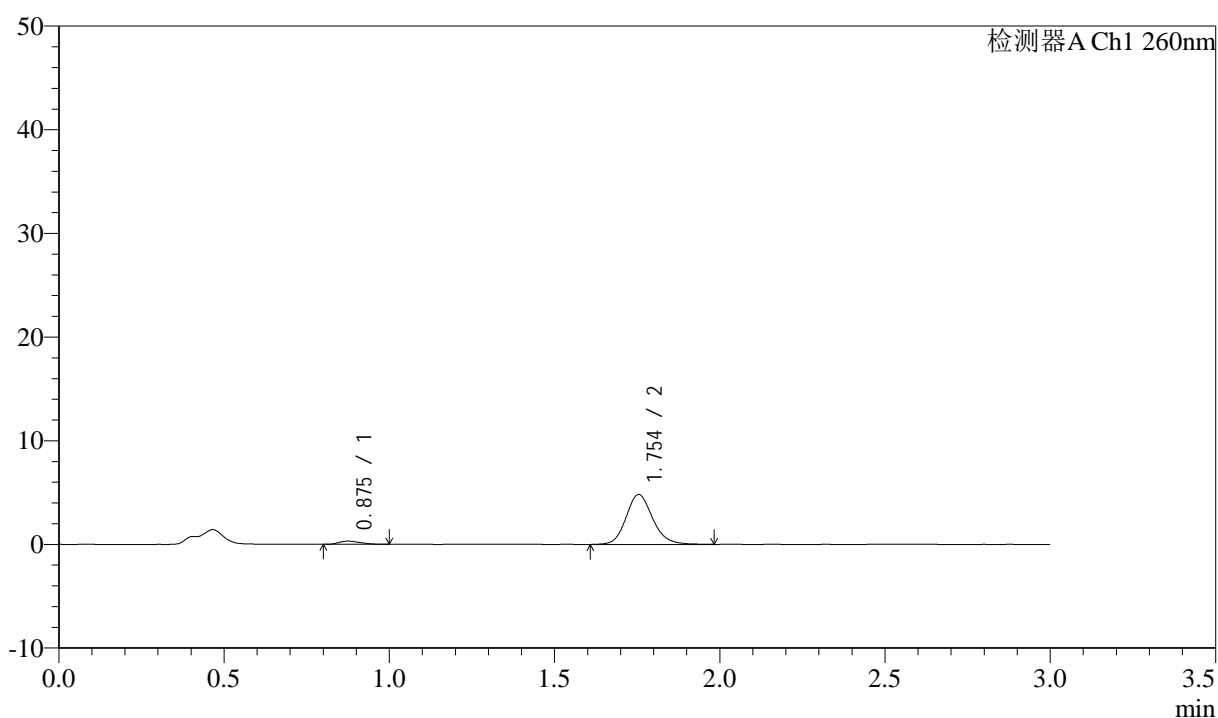
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	1414	5.099	303	846	1.183	--
2	1.754	26315	94.901	4703	2345	1.153	6.610
总计		27729	100.000	5006			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-267-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 00:31:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:50:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

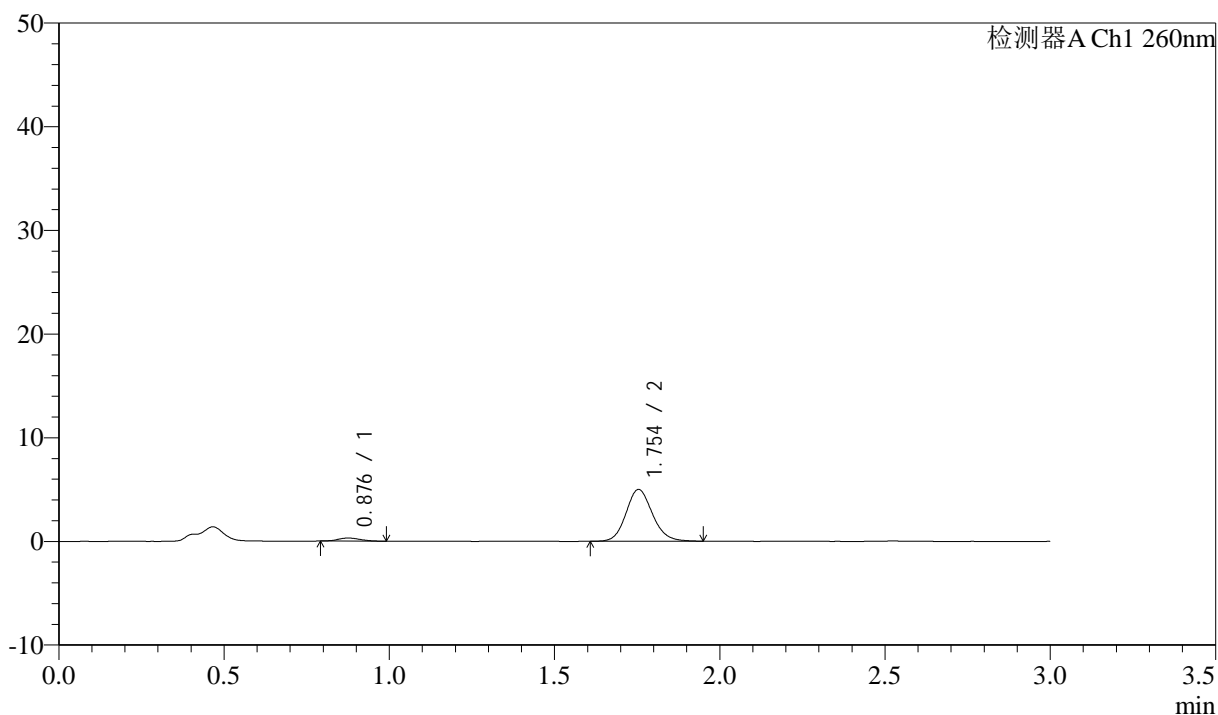
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	1397	4.917	306	822	1.285	--
2	1.754	27022	95.083	4811	2340	1.148	6.581
总计		28419	100.000	5116			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-268-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:34:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

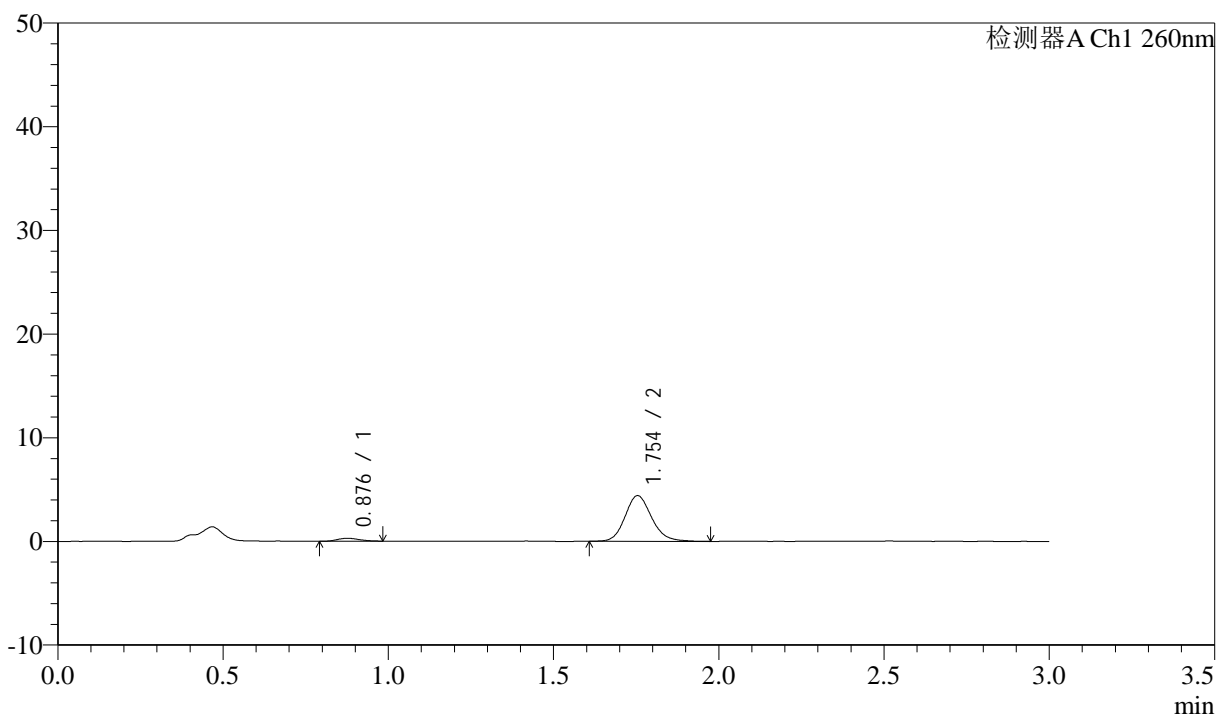
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	1367	4.676	293	840	1.135	--
2	1.754	27876	95.324	5003	2339	1.131	6.602
总计		29244	100.000	5295			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-269-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 00:38:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:50:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

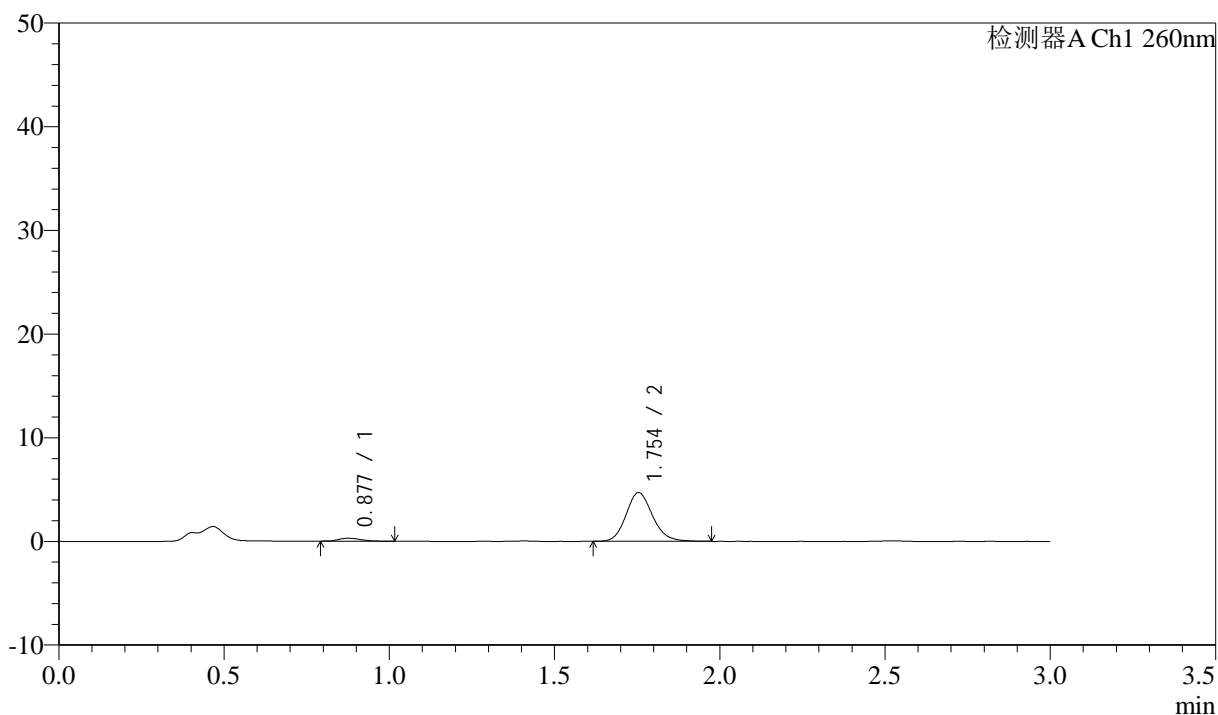
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	1263	4.865	274	854	1.168	--
2	1.754	24694	95.135	4411	2333	1.147	6.625
总计		25957	100.000	4685			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-270-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

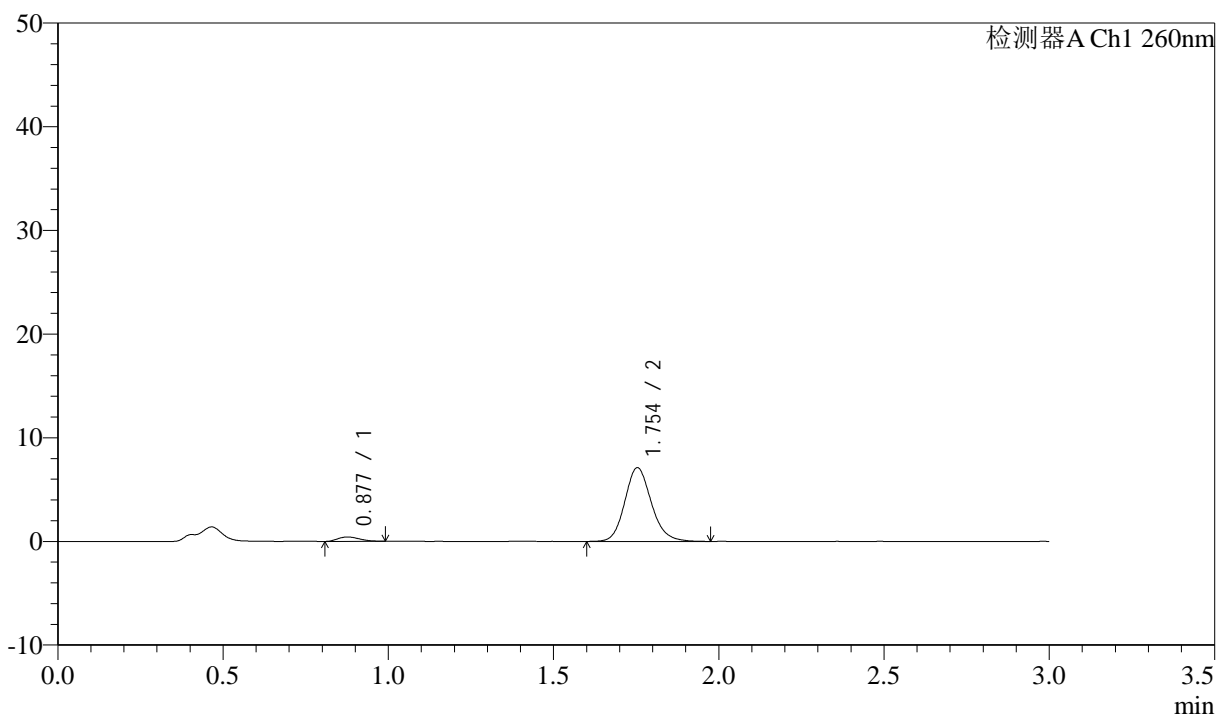
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	1378	4.988	291	805	1.340	--
2	1.754	26246	95.012	4707	2344	1.150	6.534
总计		27624	100.000	4998			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-271-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:45:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

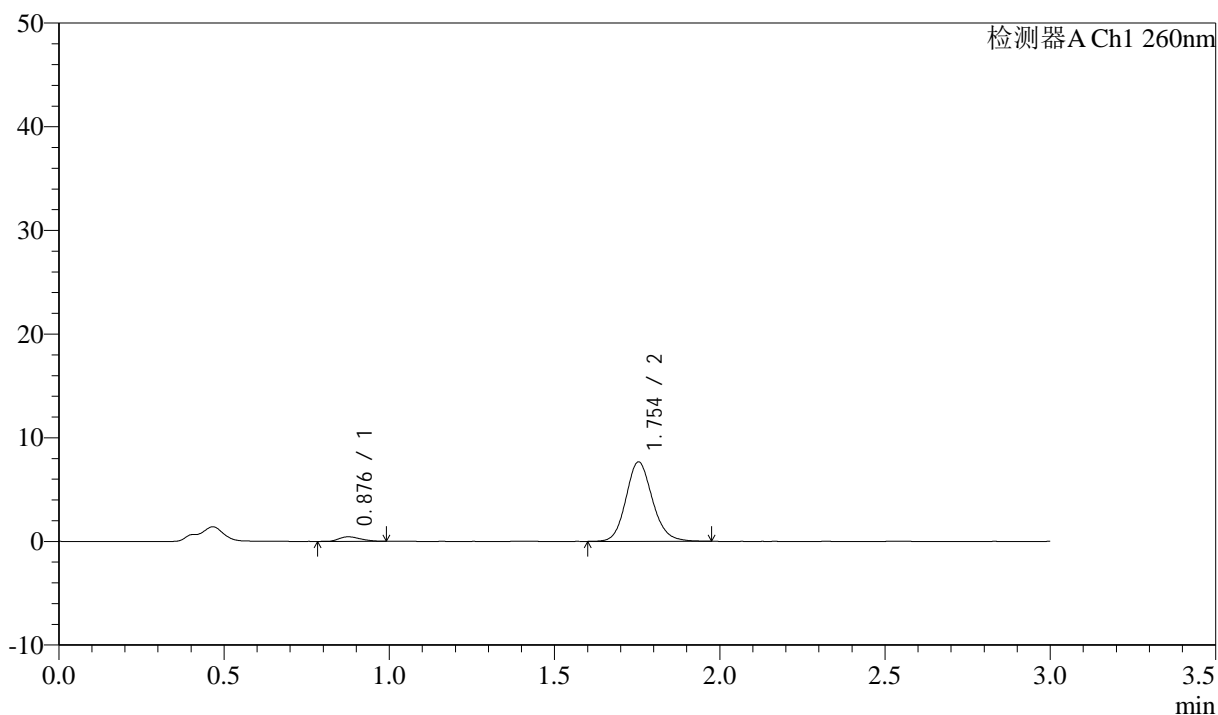
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	1972	4.712	424	796	1.259	--
2	1.754	39873	95.288	7119	2345	1.151	6.515
总计		41845	100.000	7543			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-272-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:48:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

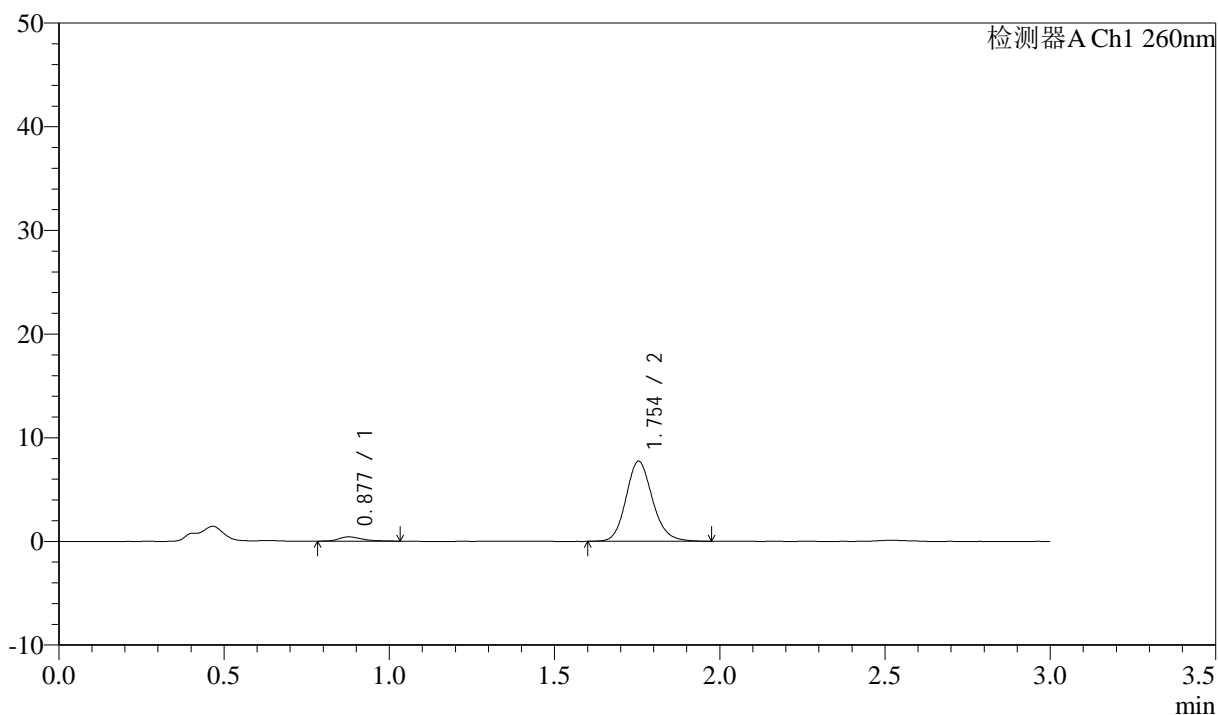
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	2010	4.483	436	850	1.247	--
2	1.754	42837	95.517	7670	2356	1.137	6.629
总计		44848	100.000	8106			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-273-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:51:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:51:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

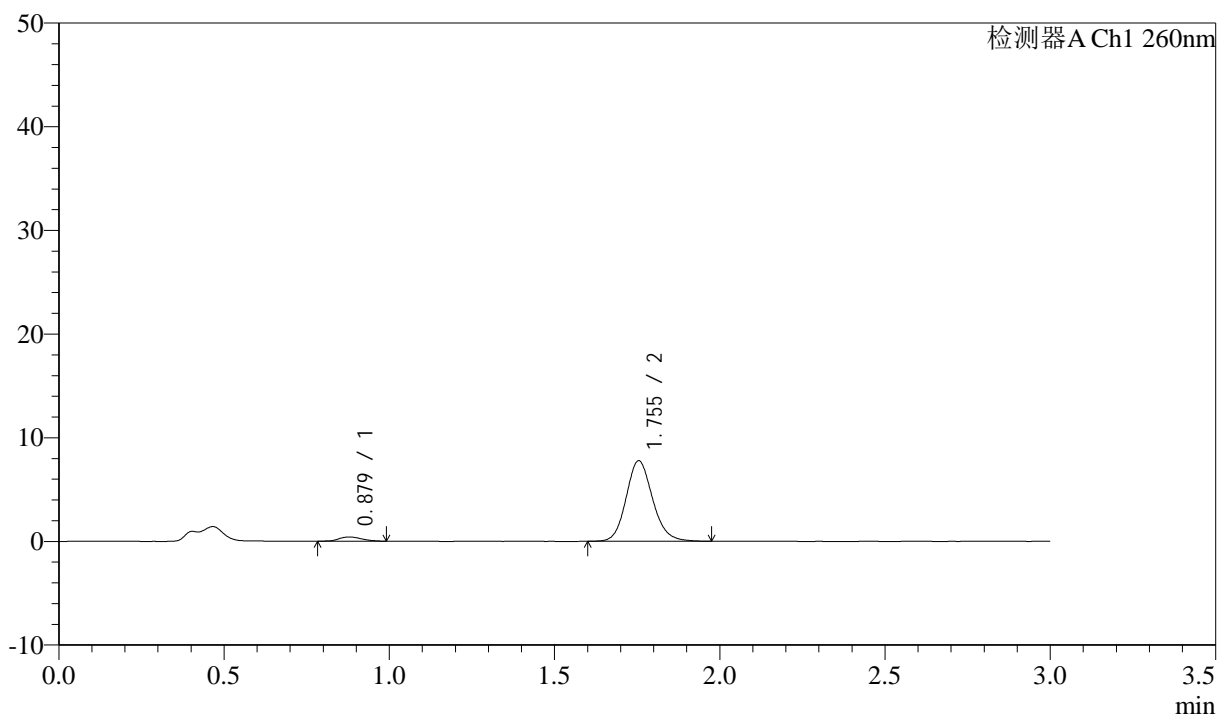
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	2052	4.534	414	798	1.346	--
2	1.754	43199	95.466	7734	2358	1.150	6.526
总计		45251	100.000	8148			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-274-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

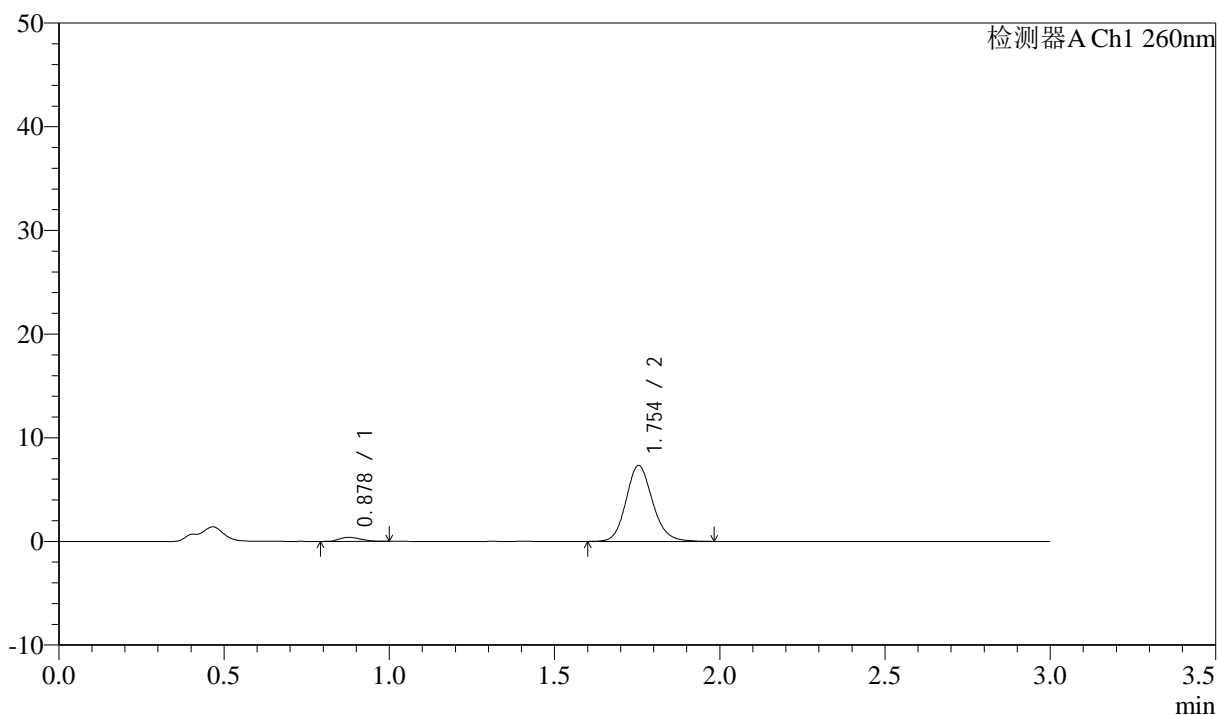
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	1962	4.340	408	780	1.124	--
2	1.755	43240	95.660	7770	2357	1.141	6.475
总计		45202	100.000	8178			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-275-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

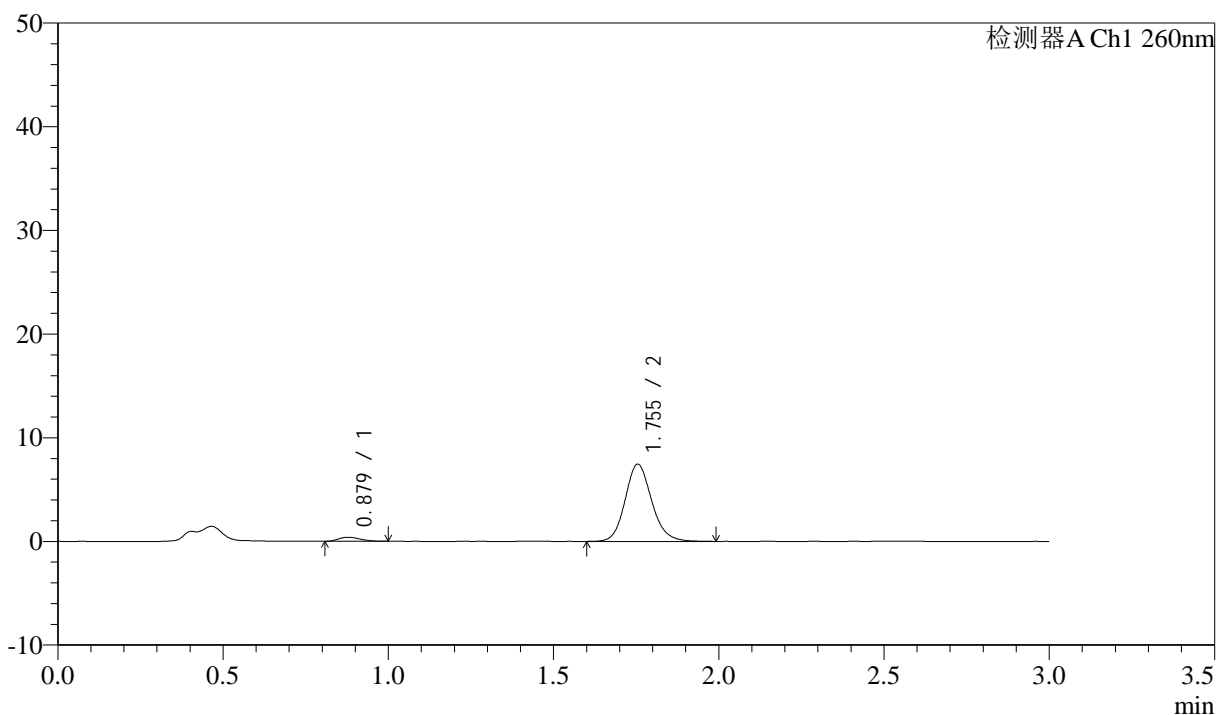
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	1795	4.207	389	810	1.232	--
2	1.754	40867	95.793	7327	2352	1.142	6.542
总计		42662	100.000	7716			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-276-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 01:01:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:51:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

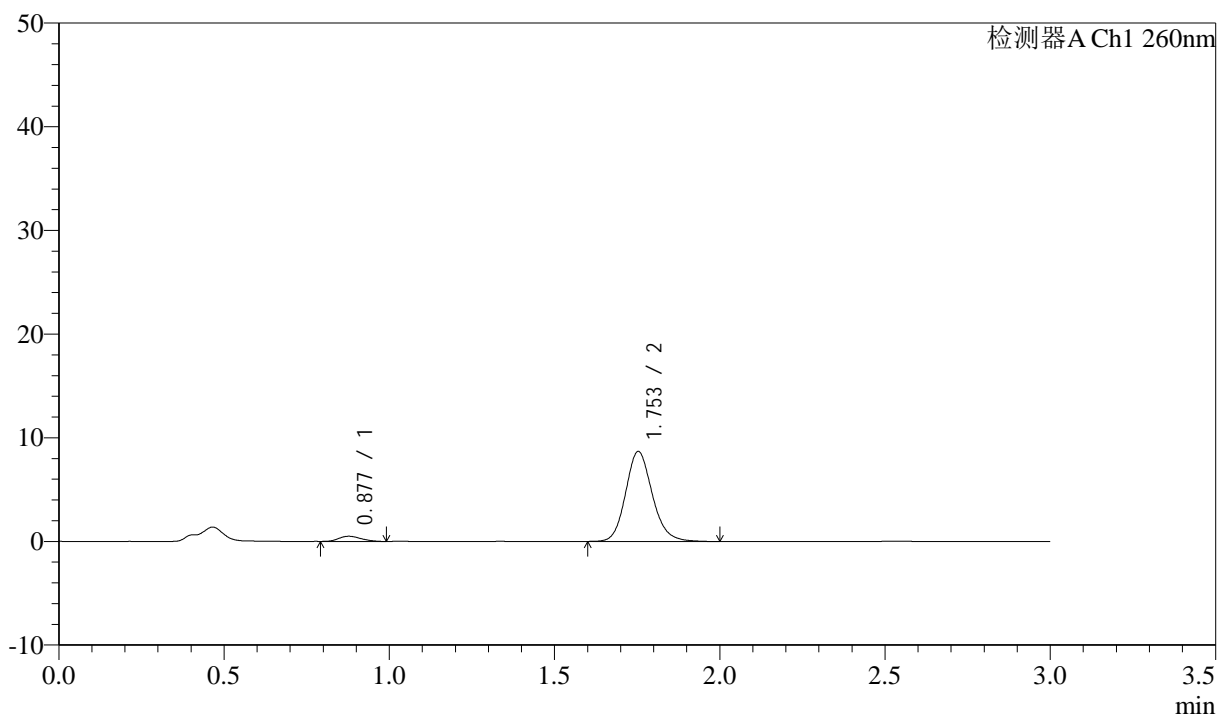
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	1789	4.113	389	829	1.236	--
2	1.755	41712	95.887	7459	2352	1.142	6.568
总计		43501	100.000	7847			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-277-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 01:05:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:51:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

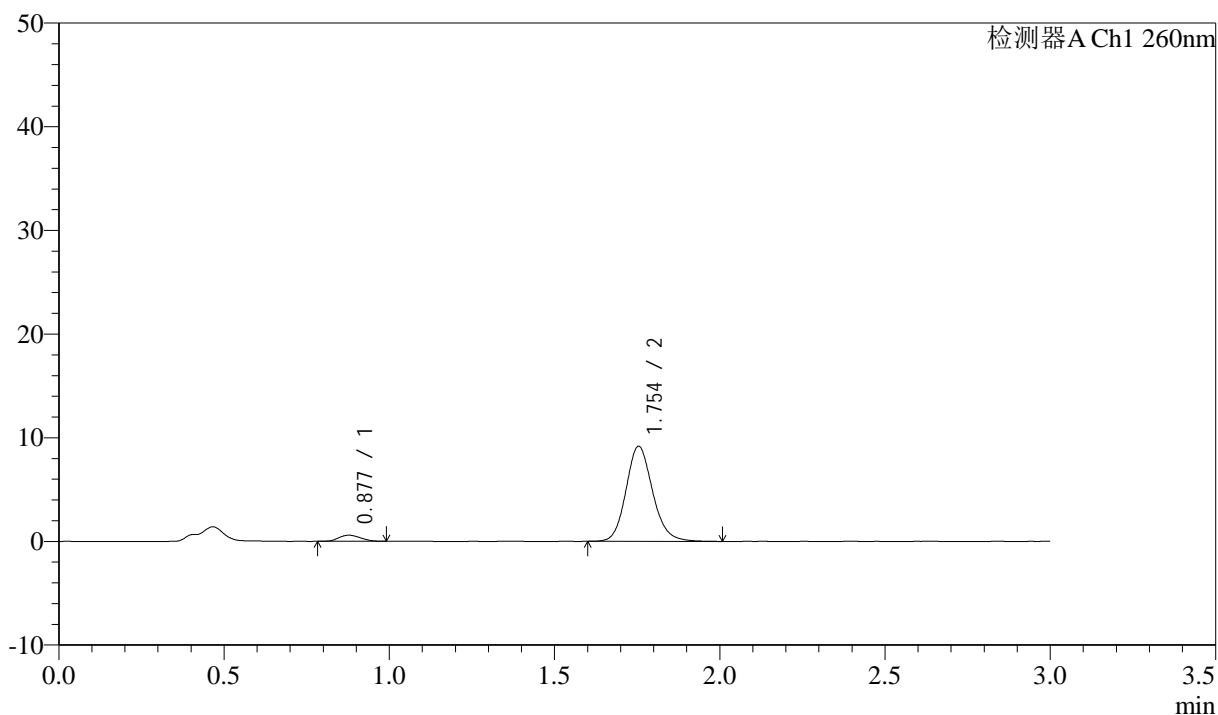
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	2326	4.535	497	809	1.191	--
2	1.753	48958	95.465	8679	2321	1.151	6.511
总计		51283	100.000	9176			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-278-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	2728	5.030	589	814	1.115	--
2	1.754	51496	94.970	9179	2338	1.147	6.541
总计		54223	100.000	9768			



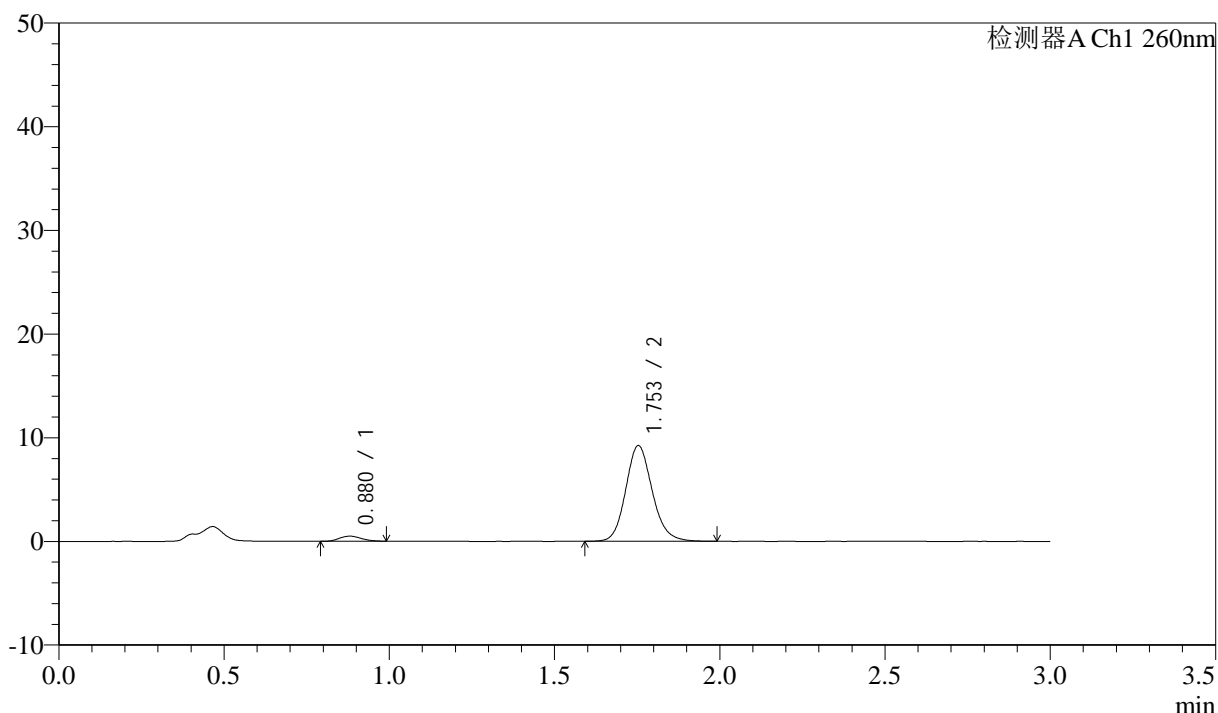
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-279-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

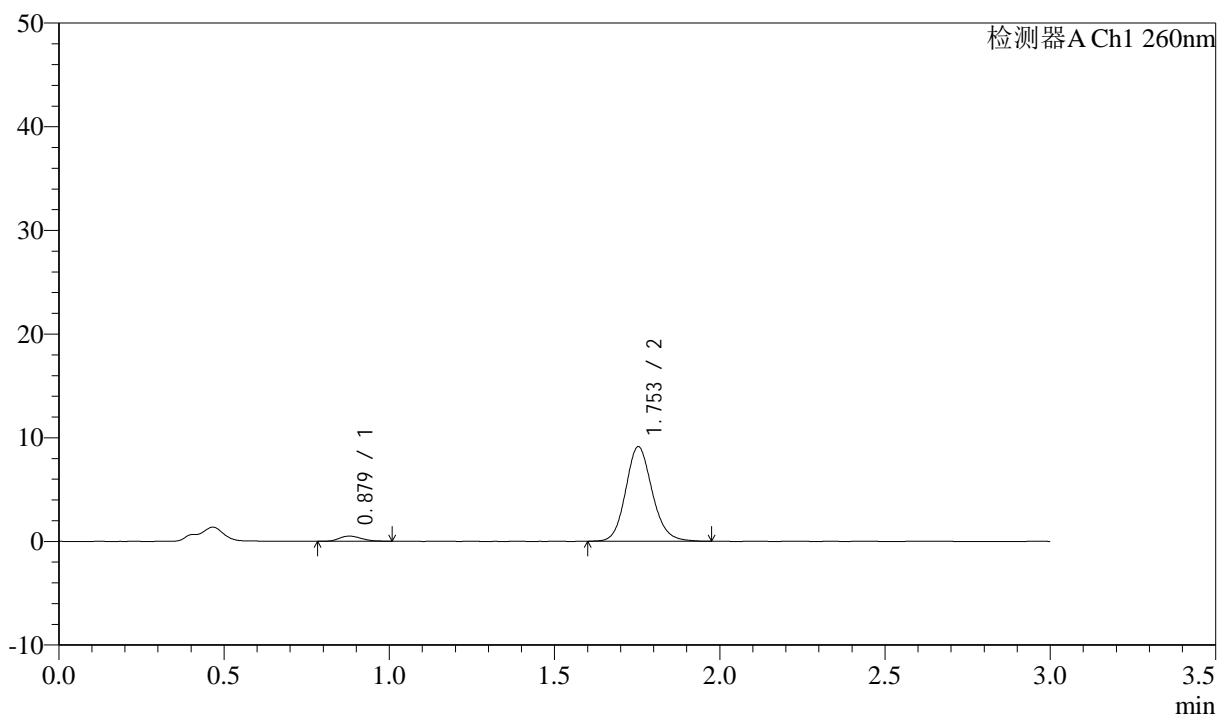
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	2264	4.205	491	829	1.143	--
2	1.753	51585	95.795	9230	2350	1.142	6.538
总计		53850	100.000	9720			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-280-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:15:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

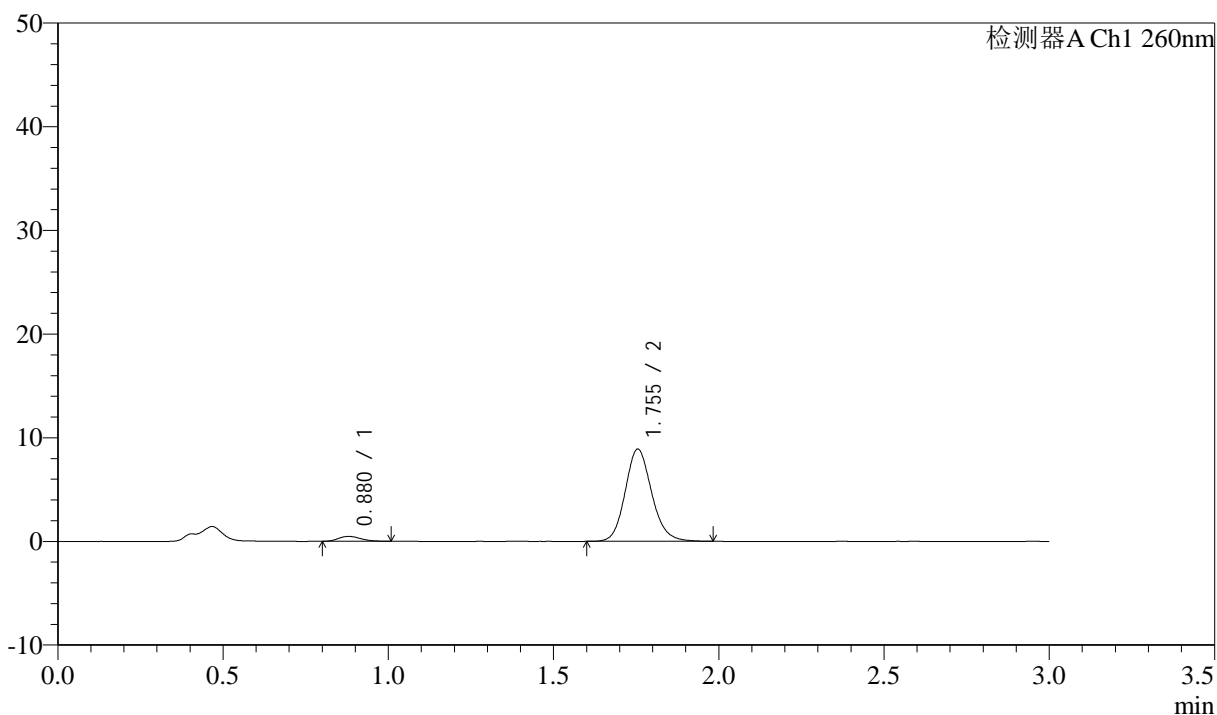
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	2329	4.365	501	833	1.175	--
2	1.753	51031	95.635	9113	2343	1.135	6.555
总计		53360	100.000	9614			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-281-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 01:18:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:51:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

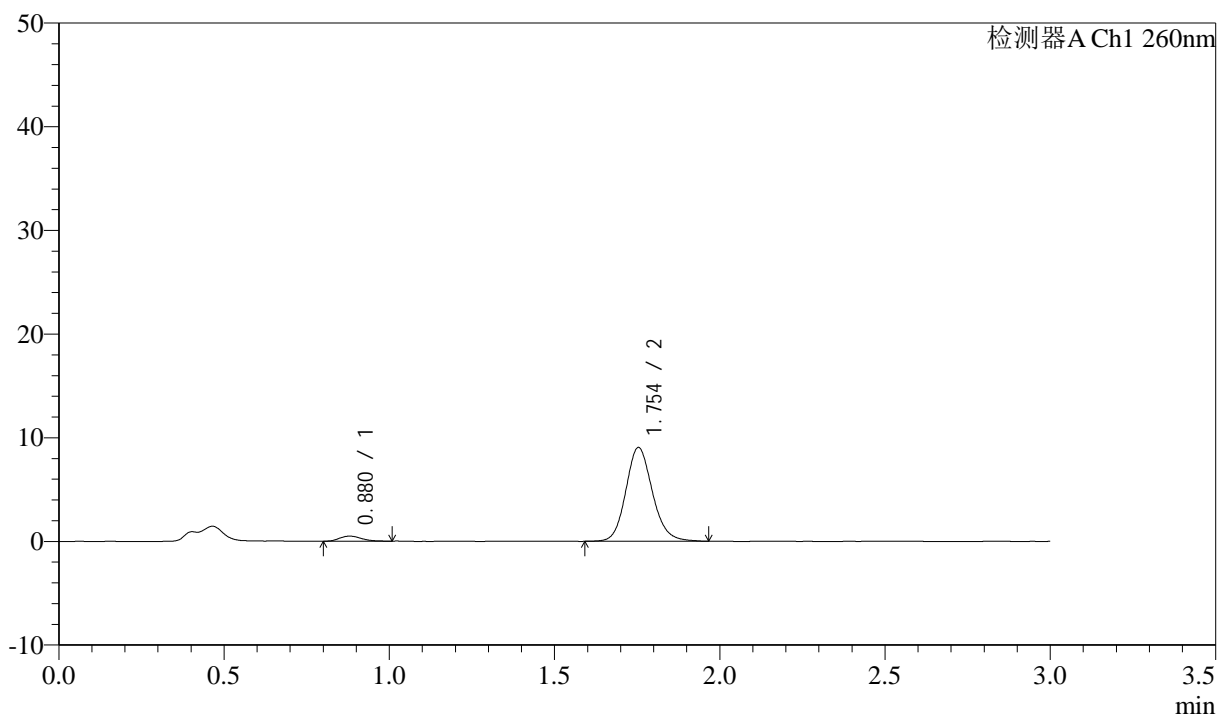
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	2214	4.264	472	820	1.182	--
2	1.755	49706	95.736	8906	2348	1.141	6.534
总计		51920	100.000	9378			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-282-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:22:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

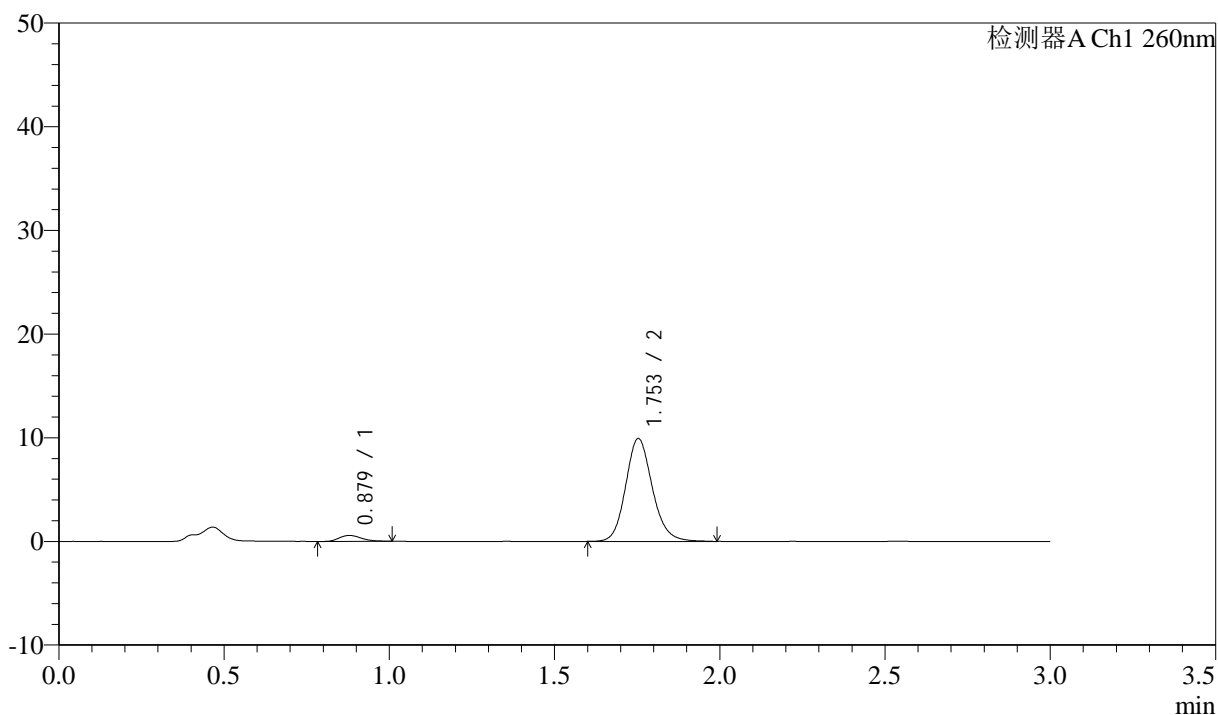
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	2223	4.194	486	867	1.196	--
2	1.754	50798	95.806	9054	2336	1.140	6.606
总计		53022	100.000	9540			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-283-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 01:25:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:51:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	2661	4.553	572	840	1.216	--
2	1.753	55774	95.447	9915	2334	1.147	6.560
总计		58435	100.000	10487			



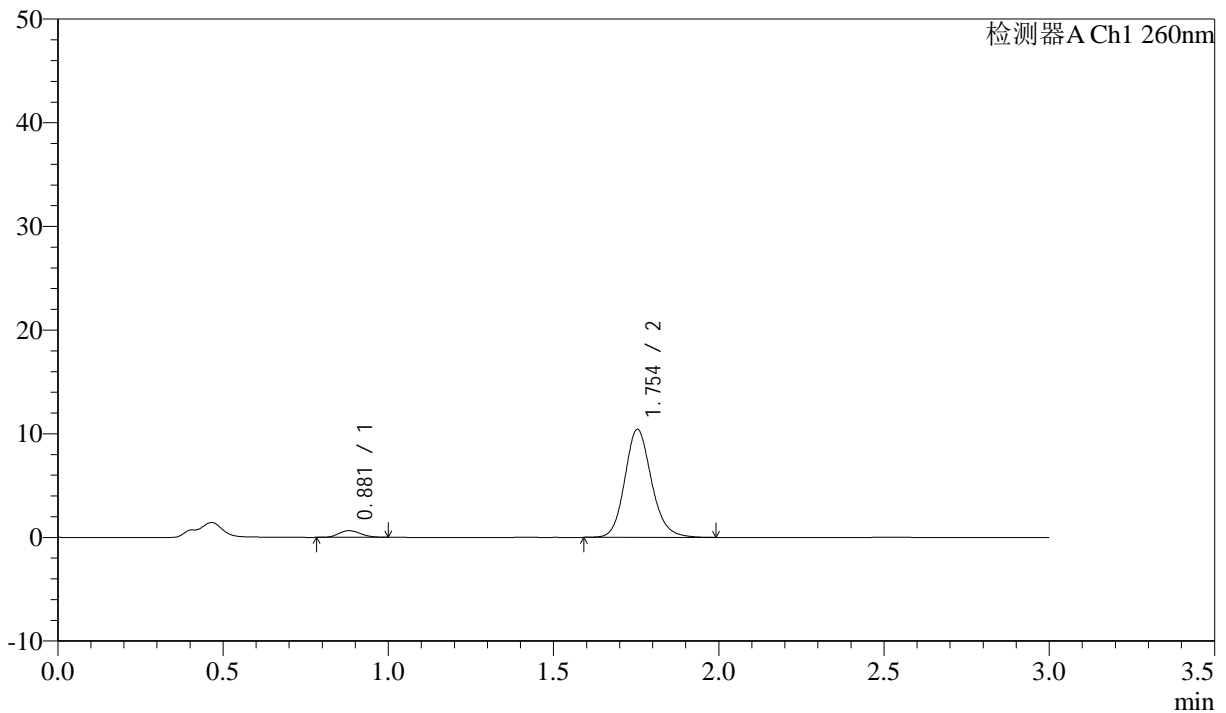
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-284-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:28:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

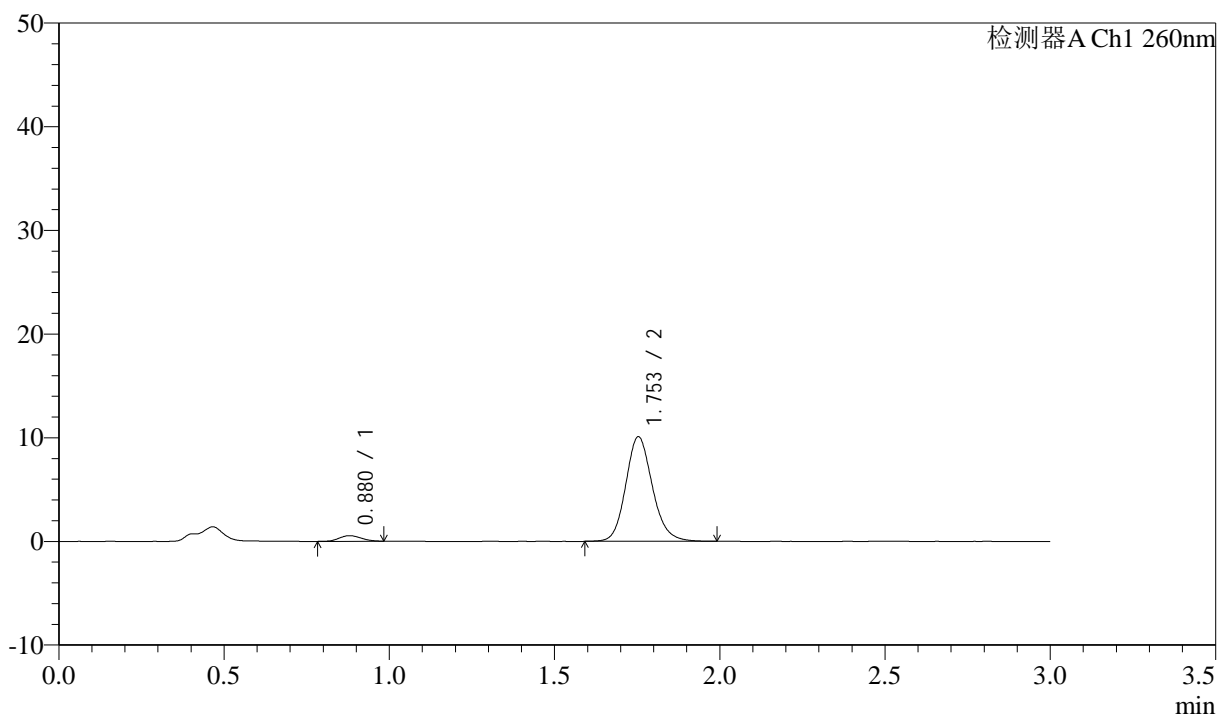
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	2943	4.778	642	859	1.148	--
2	1.754	58650	95.222	10419	2330	1.148	6.571
总计		61593	100.000	11061			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-285-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

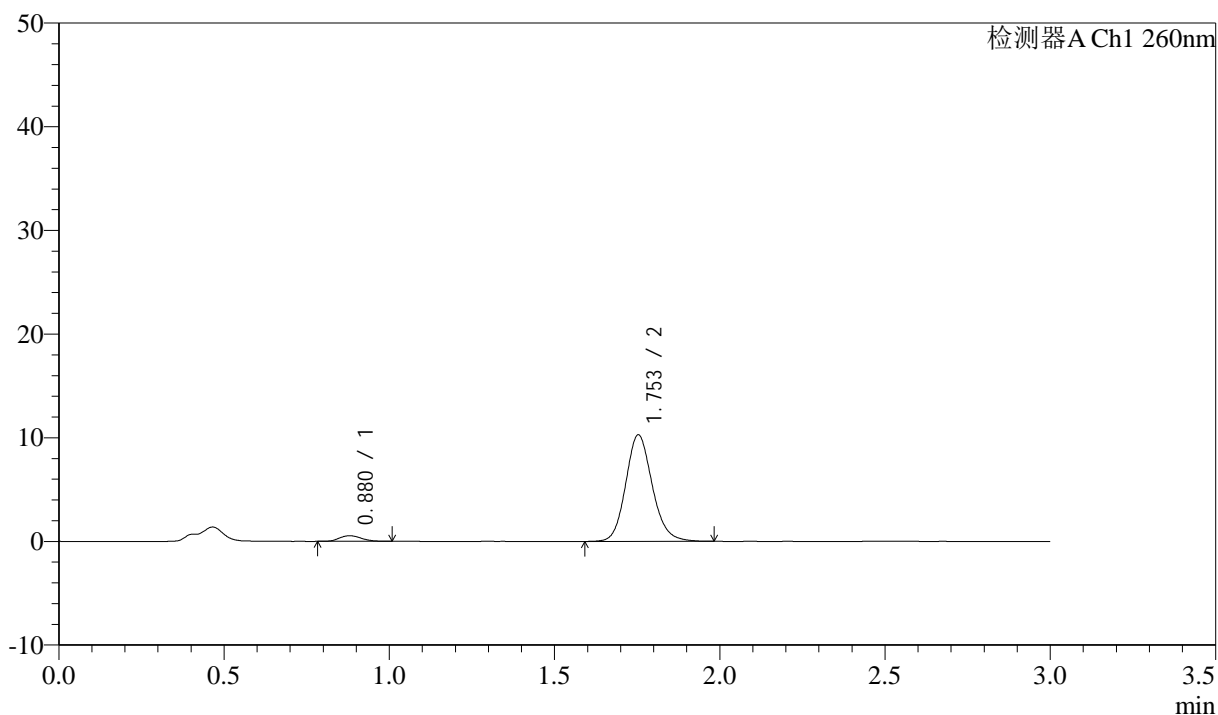
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	2486	4.200	541	833	1.070	--
2	1.753	56706	95.800	10090	2331	1.147	6.537
总计		59191	100.000	10631			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-286-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

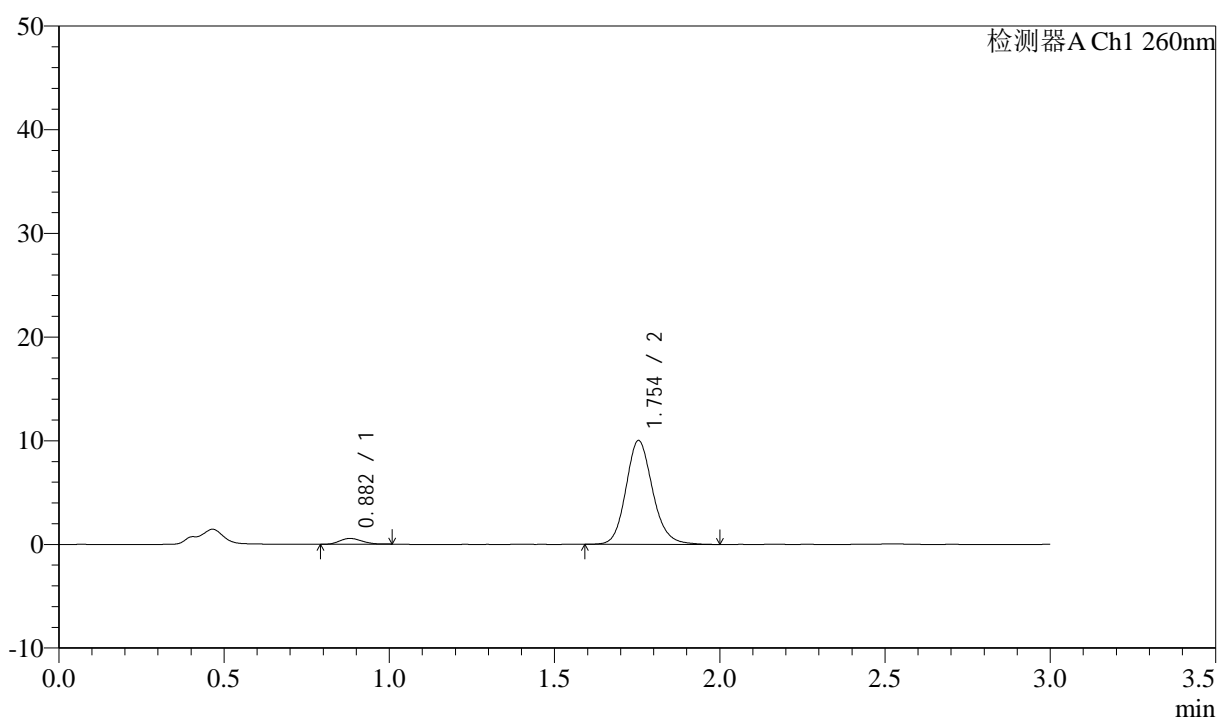
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	2512	4.179	542	825	1.155	--
2	1.753	57599	95.821	10275	2334	1.141	6.528
总计		60111	100.000	10817			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-287-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:39:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:51:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

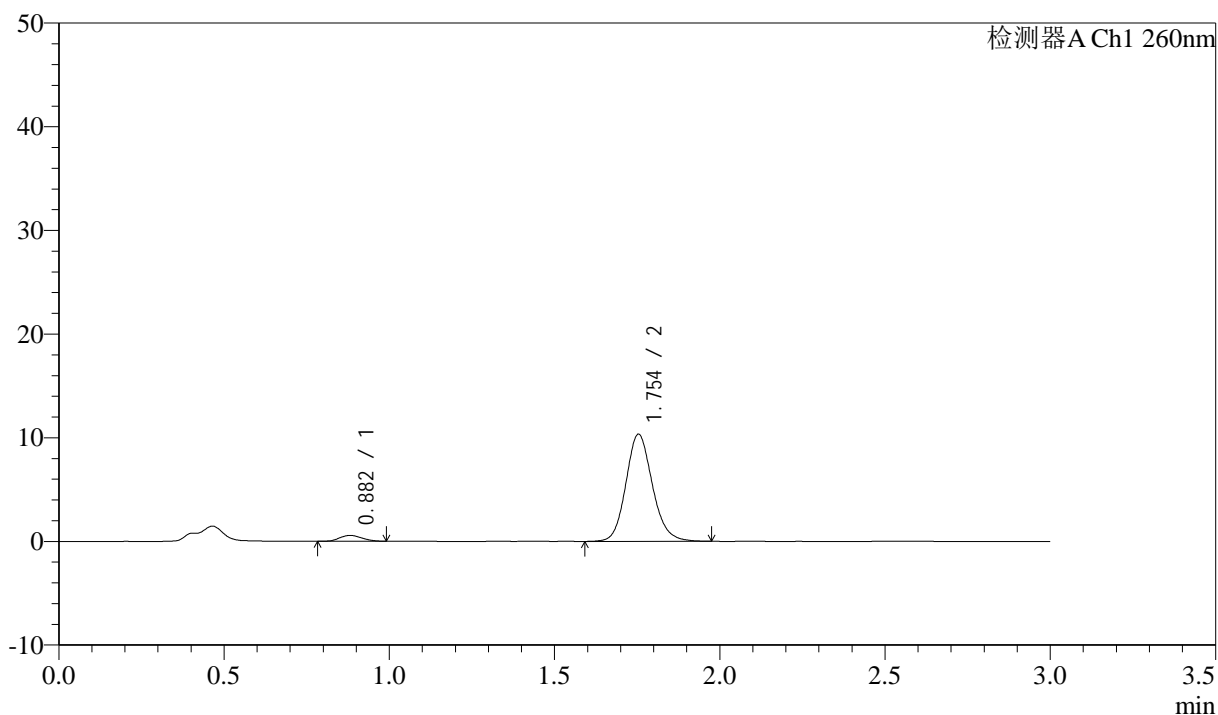
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	2573	4.367	553	819	1.146	--
2	1.754	56348	95.633	10020	2335	1.149	6.502
总计		58921	100.000	10574			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-288-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:51:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

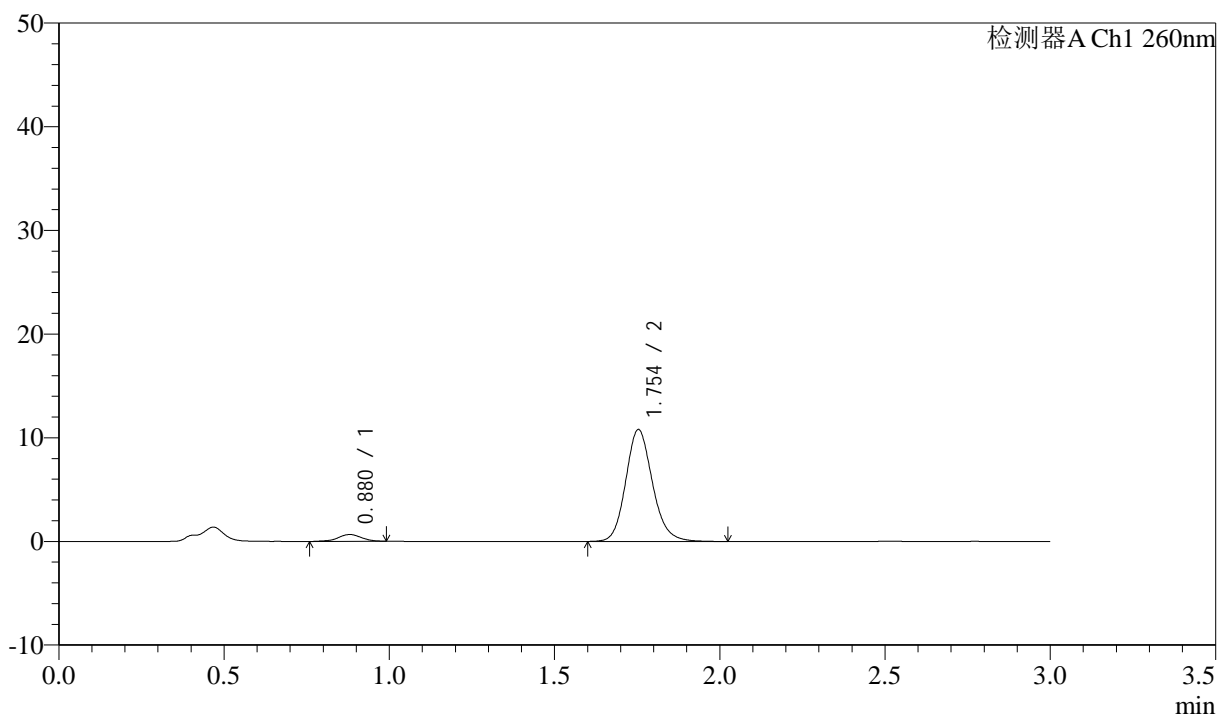
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	2670	4.425	569	808	1.112	--
2	1.754	57681	95.575	10335	2351	1.137	6.487
总计		60352	100.000	10904			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-289-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:51:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	3275	5.103	658	766	0.938	--
2	1.754	60915	94.897	10797	2314	1.147	6.399
总计		64190	100.000	11455			



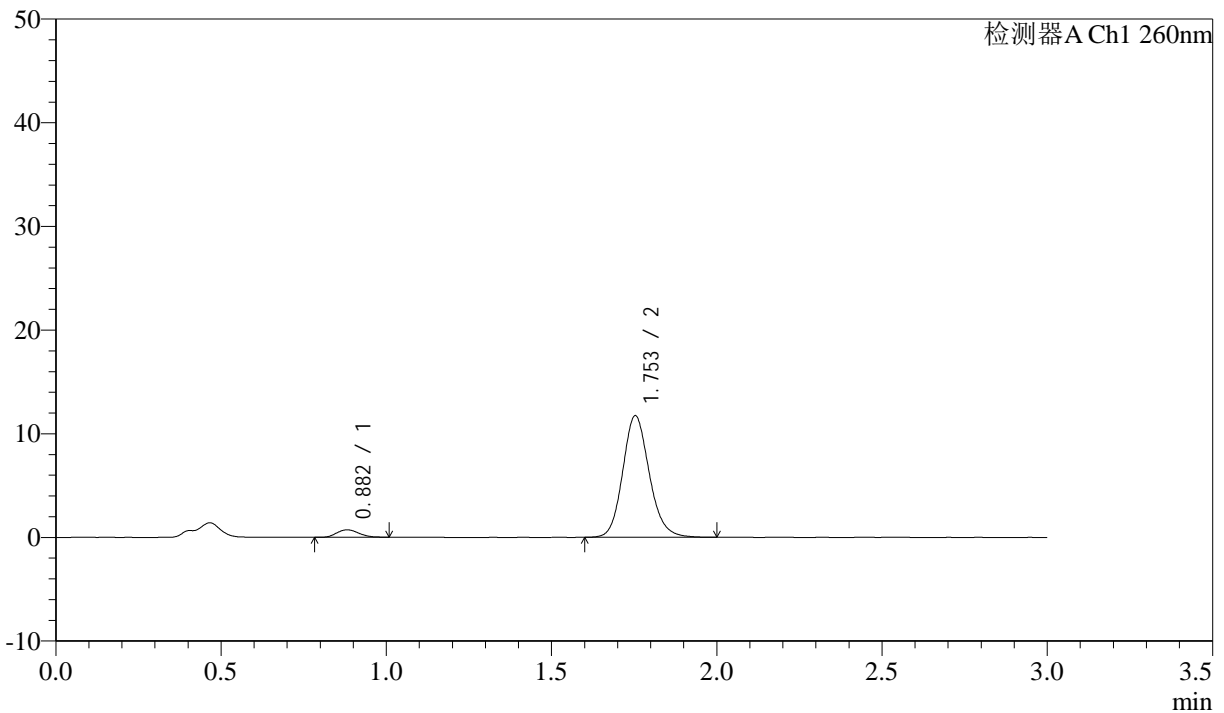
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-290-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	3362	4.862	717	819	1.141	--
2	1.753	65781	95.138	11721	2334	1.146	6.496
总计		69143	100.000	12437			



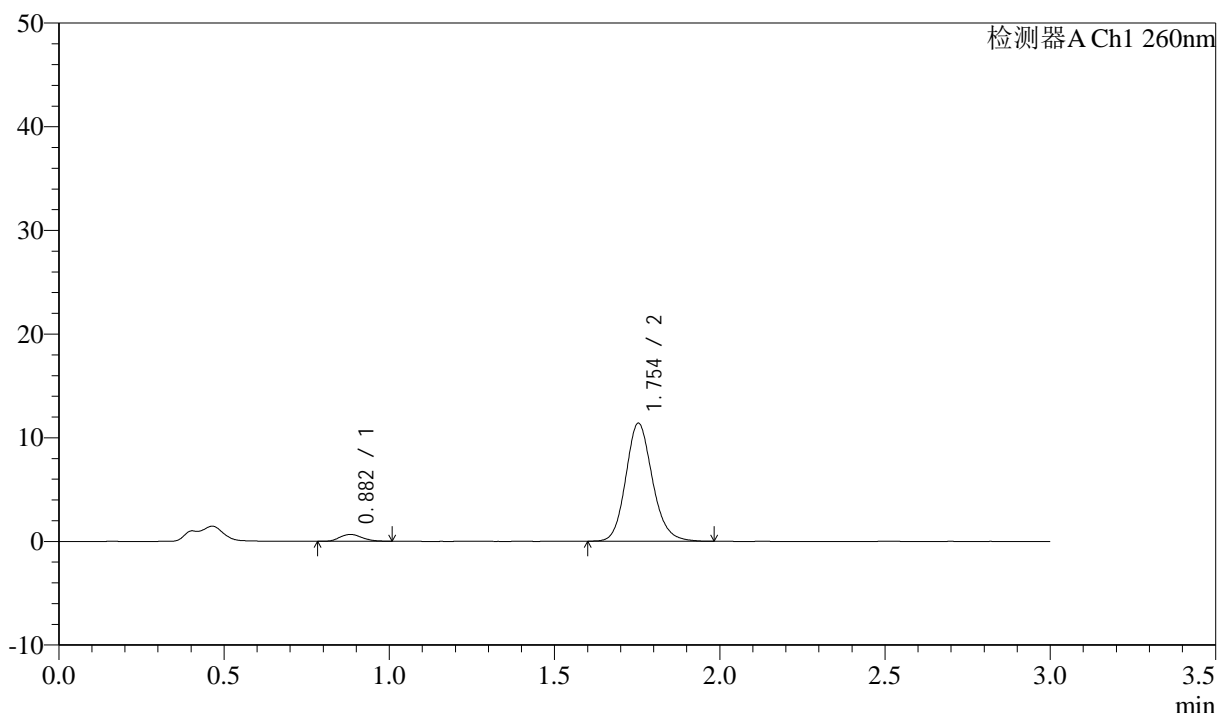
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-291-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:53:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:51:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

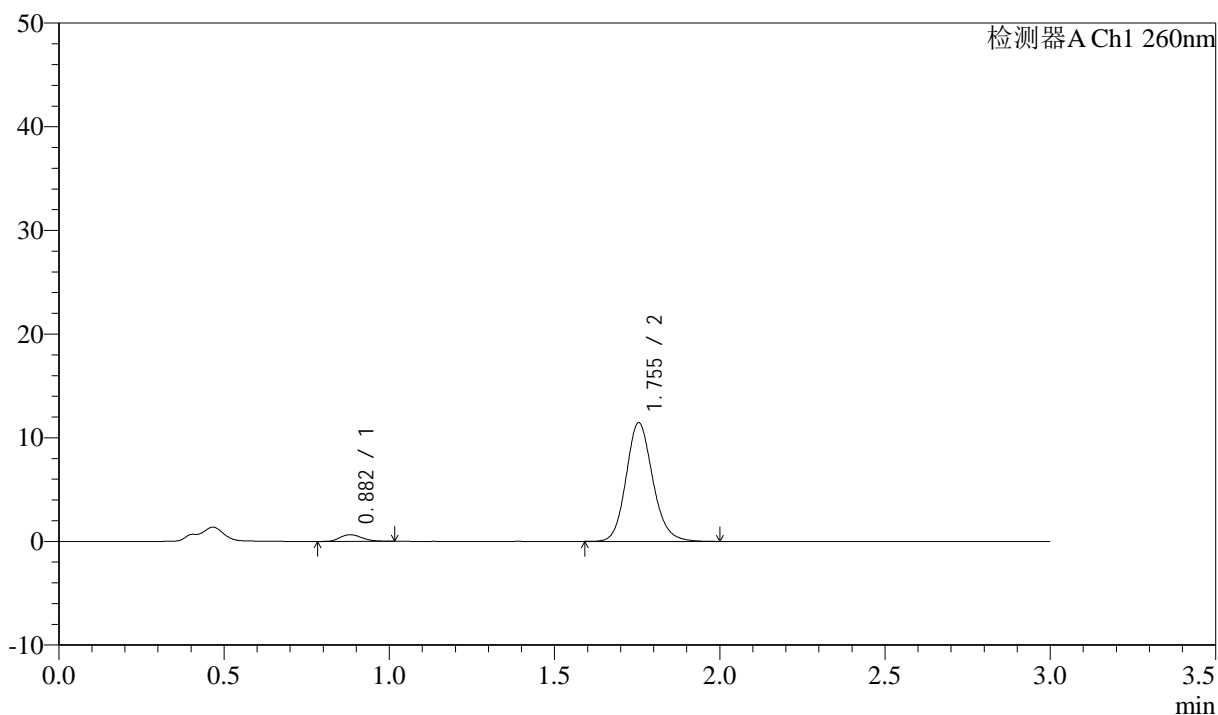
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	3069	4.585	654	826	1.139	--
2	1.754	63871	95.415	11384	2325	1.147	6.499
总计		66941	100.000	12039			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-292-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 01:56:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/04 09:51:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

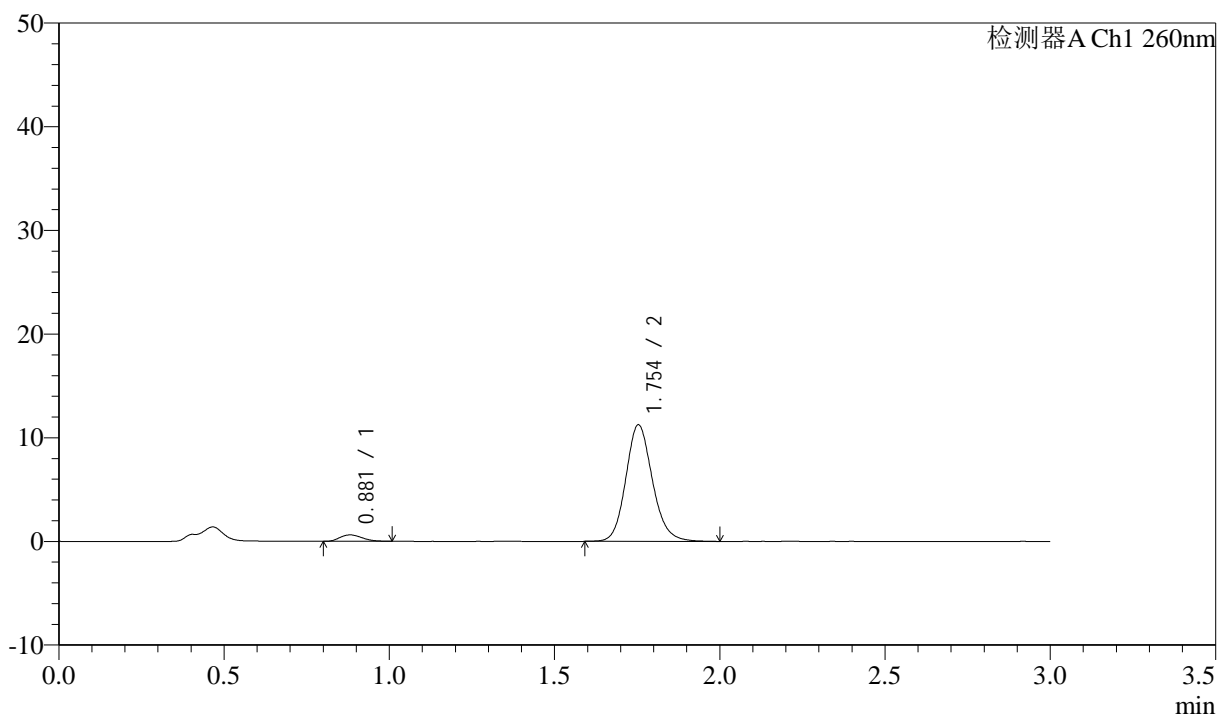
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	2985	4.439	641	825	1.194	--
2	1.755	64254	95.561	11456	2329	1.142	6.507
总计		67238	100.000	12097			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-293-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:00:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

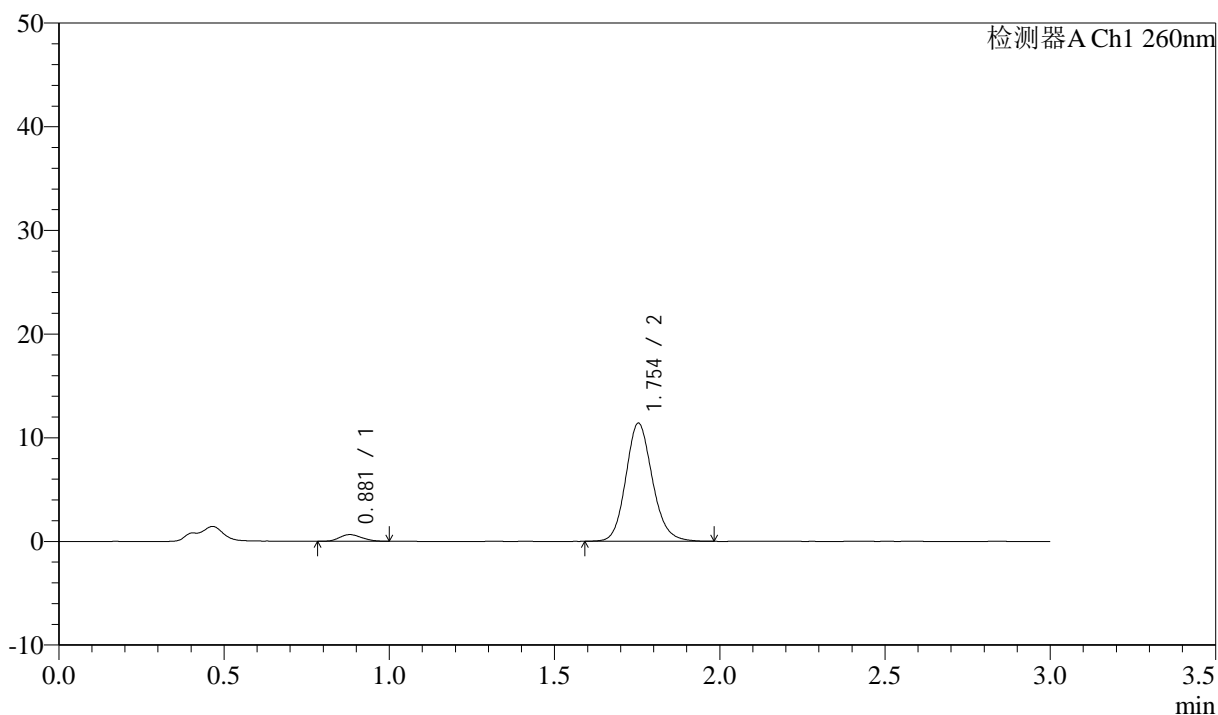
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	2902	4.397	618	801	1.225	--
2	1.754	63092	95.603	11243	2335	1.143	6.468
总计		65994	100.000	11860			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-294-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 02:03:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:51:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

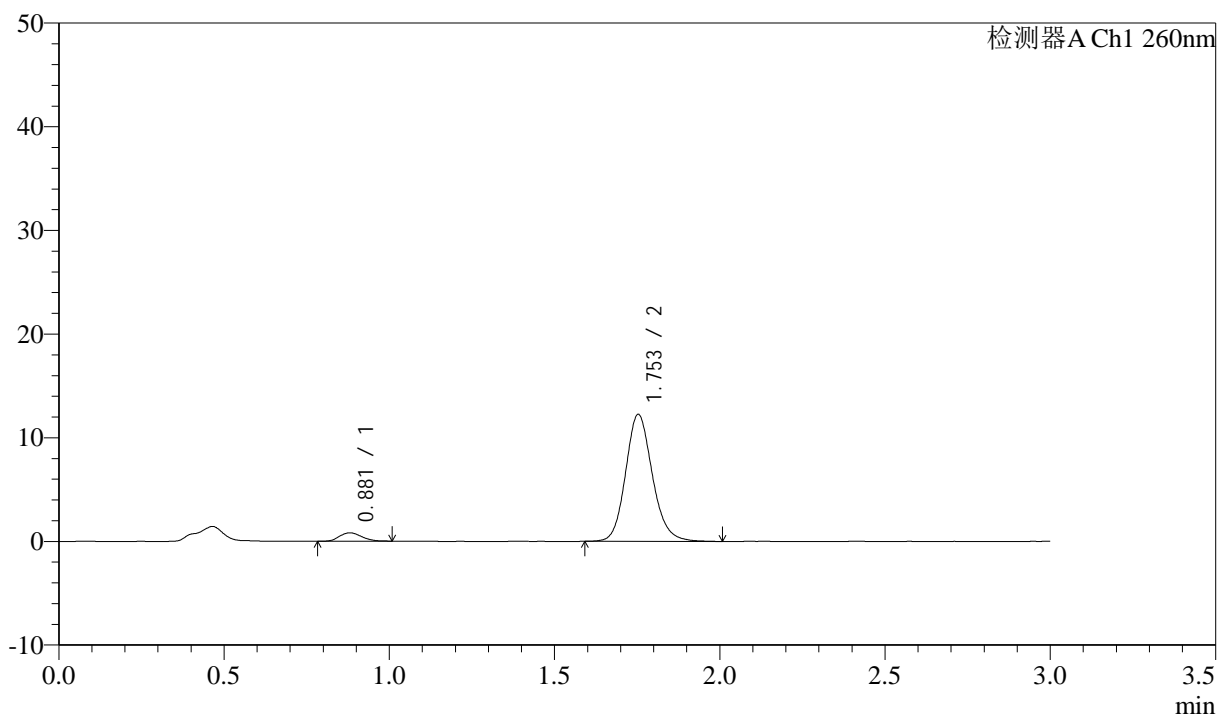
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	2969	4.443	641	812	1.143	--
2	1.754	63862	95.557	11395	2330	1.141	6.494
总计		66831	100.000	12037			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-295-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 02:06:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:52:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

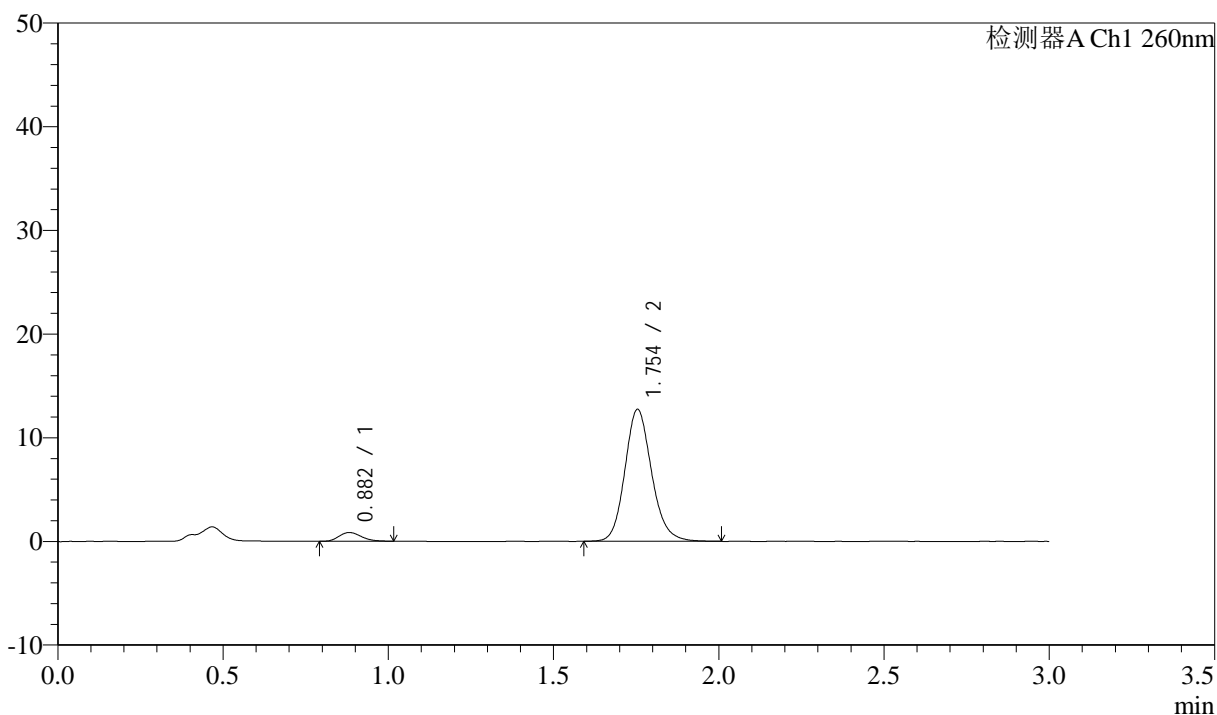
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	3793	5.202	815	820	1.142	--
2	1.753	69117	94.798	12242	2315	1.146	6.493
总计		72910	100.000	13057			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-296-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:10:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

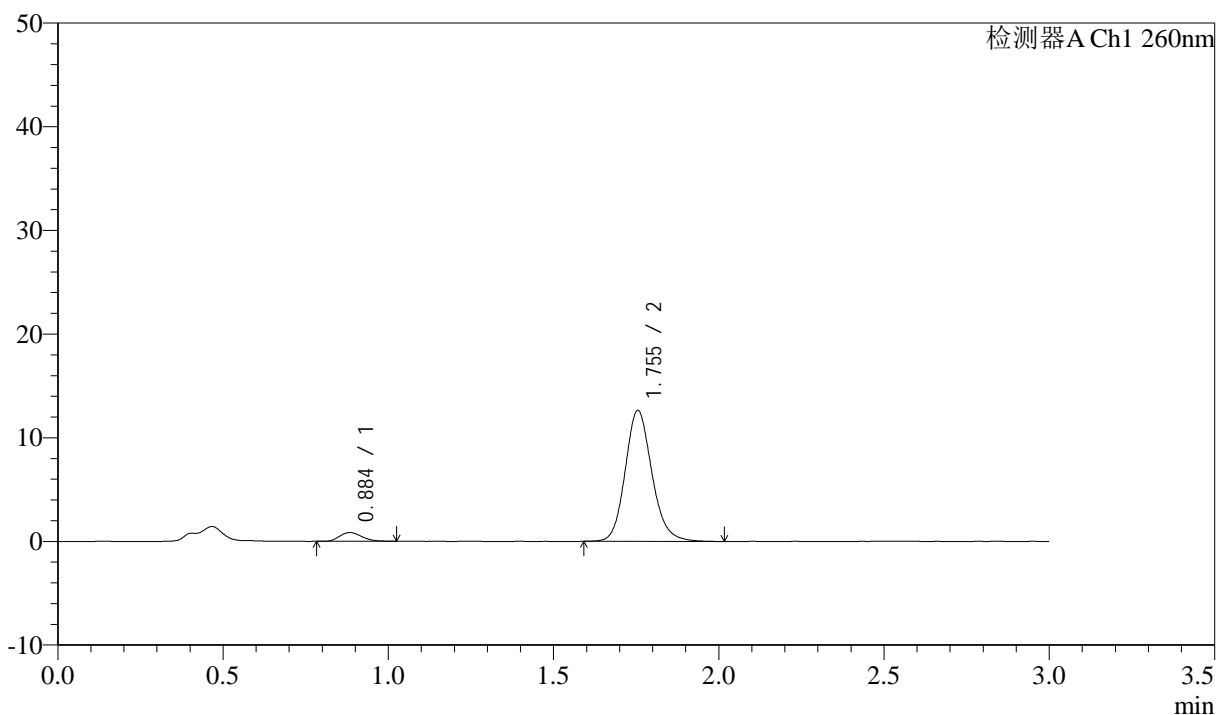
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	3937	5.202	839	812	1.193	--
2	1.754	71740	94.798	12732	2317	1.147	6.467
总计		75677	100.000	13571			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-297-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

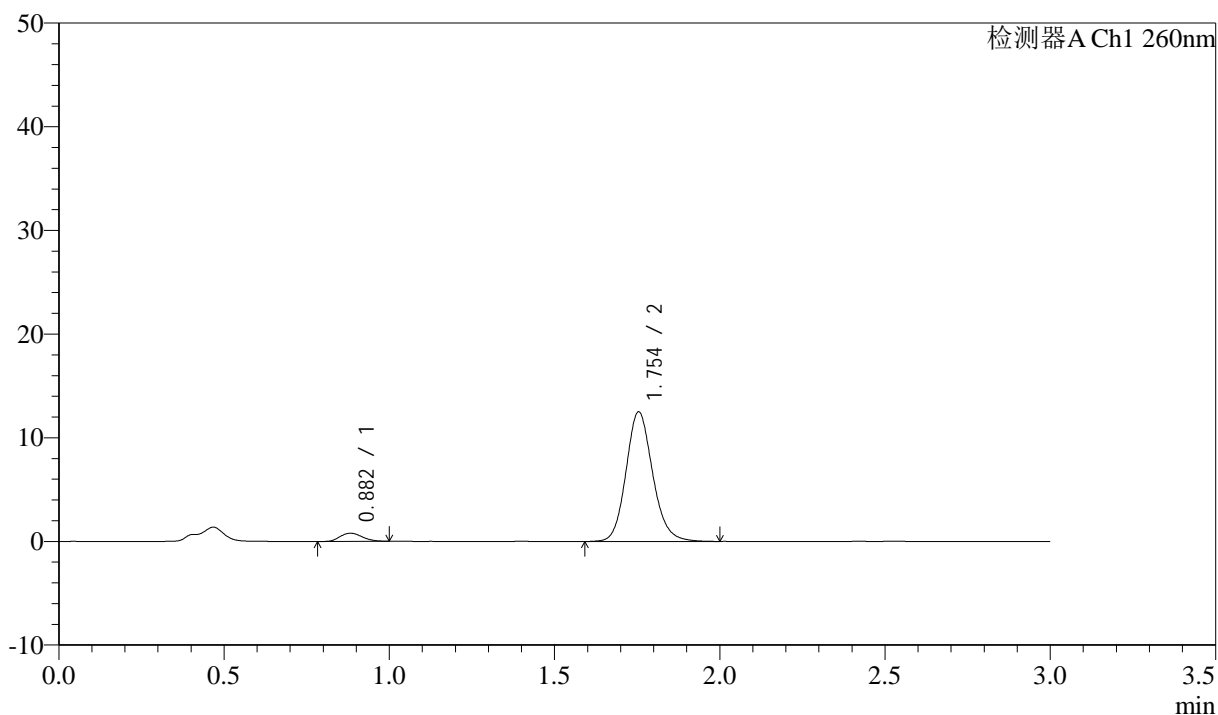
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	3963	5.271	840	818	1.178	--
2	1.755	71228	94.729	12644	2327	1.150	6.473
总计		75191	100.000	13483			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-298-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:17:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

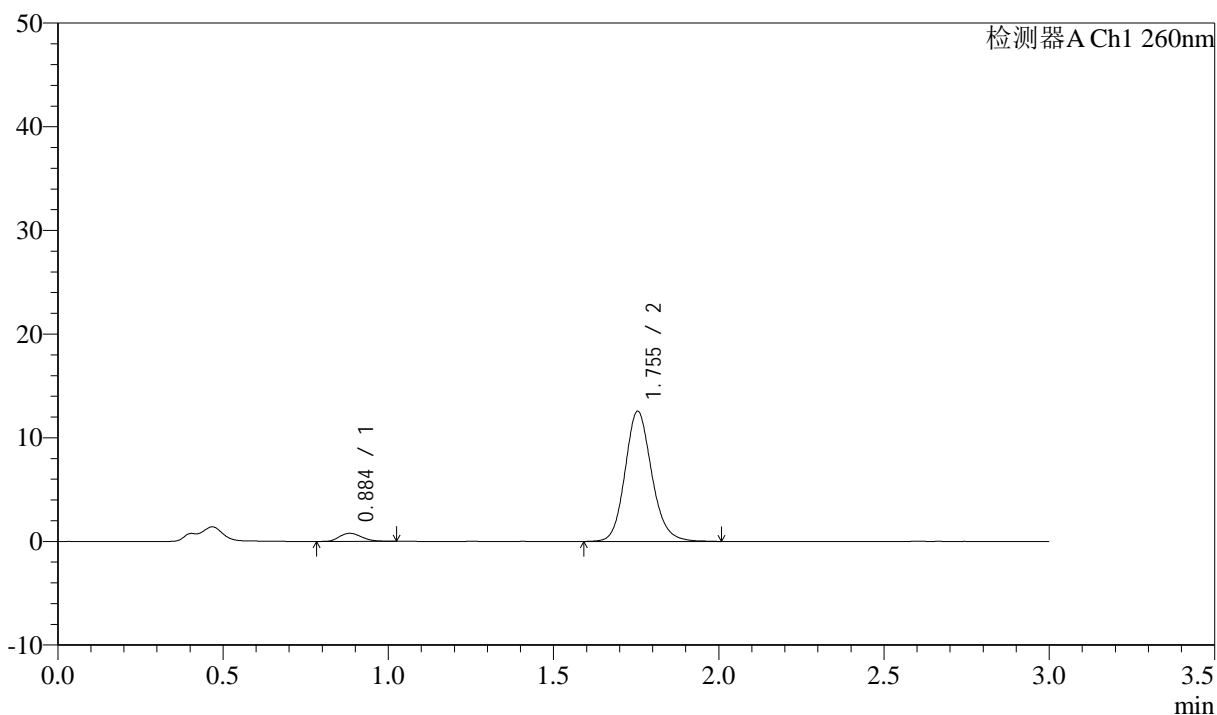
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	3639	4.920	783	827	1.163	--
2	1.754	70334	95.080	12512	2324	1.141	6.499
总计		73974	100.000	13295			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-299-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:20:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:52:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

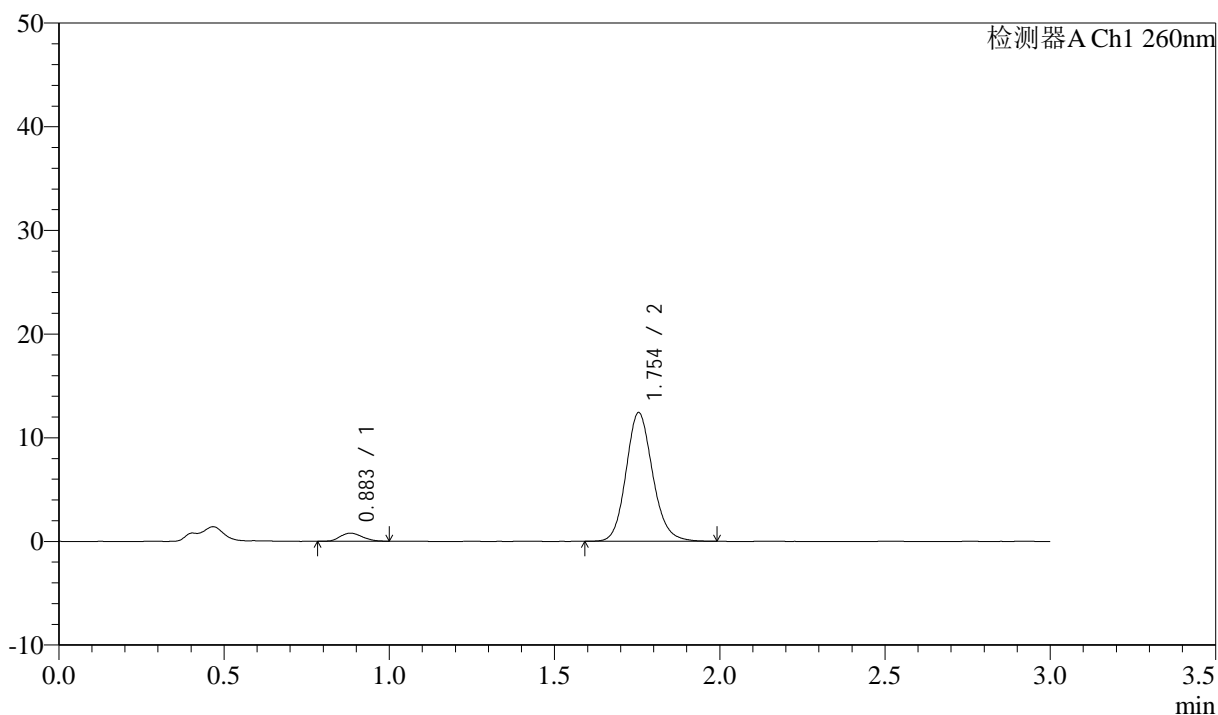
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.884	3652	4.913	773	826	1.196	--
2	1.755	70678	95.087	12569	2330	1.143	6.491
总计		74329	100.000	13343			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-300-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 02:23:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:52:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

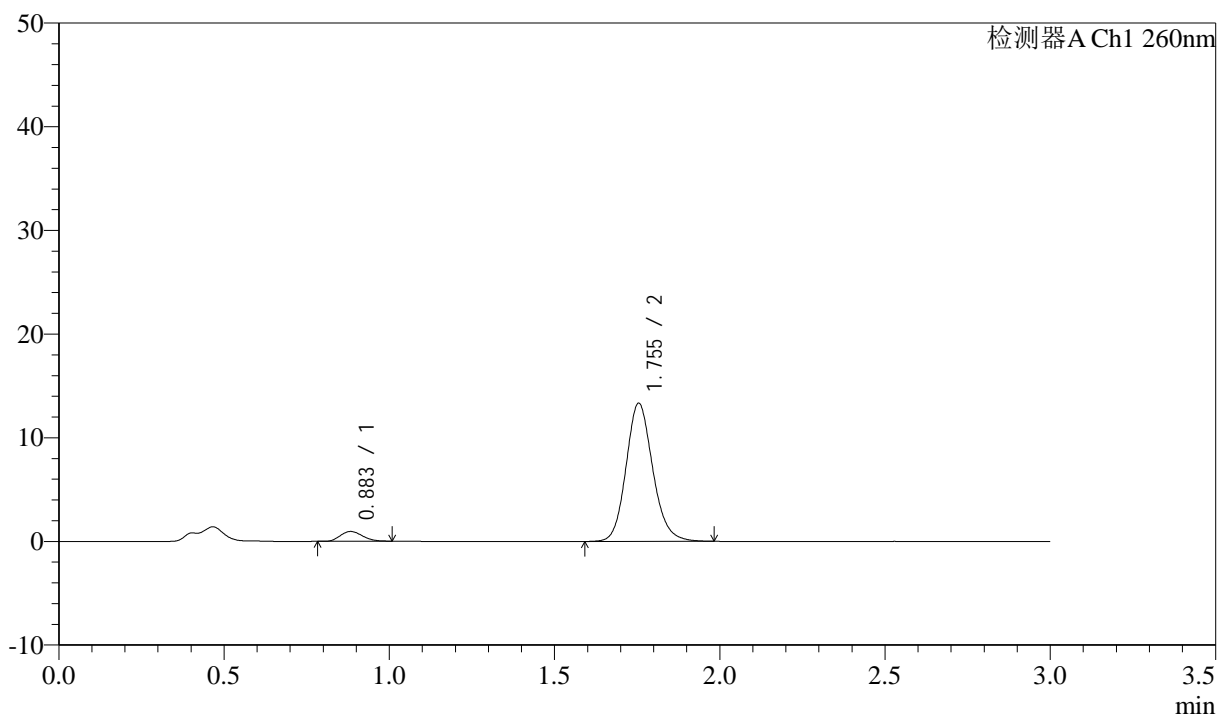
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	3596	4.910	776	826	1.143	--
2	1.754	69647	95.090	12418	2329	1.138	6.498
总计		73243	100.000	13194			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-301-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:52:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

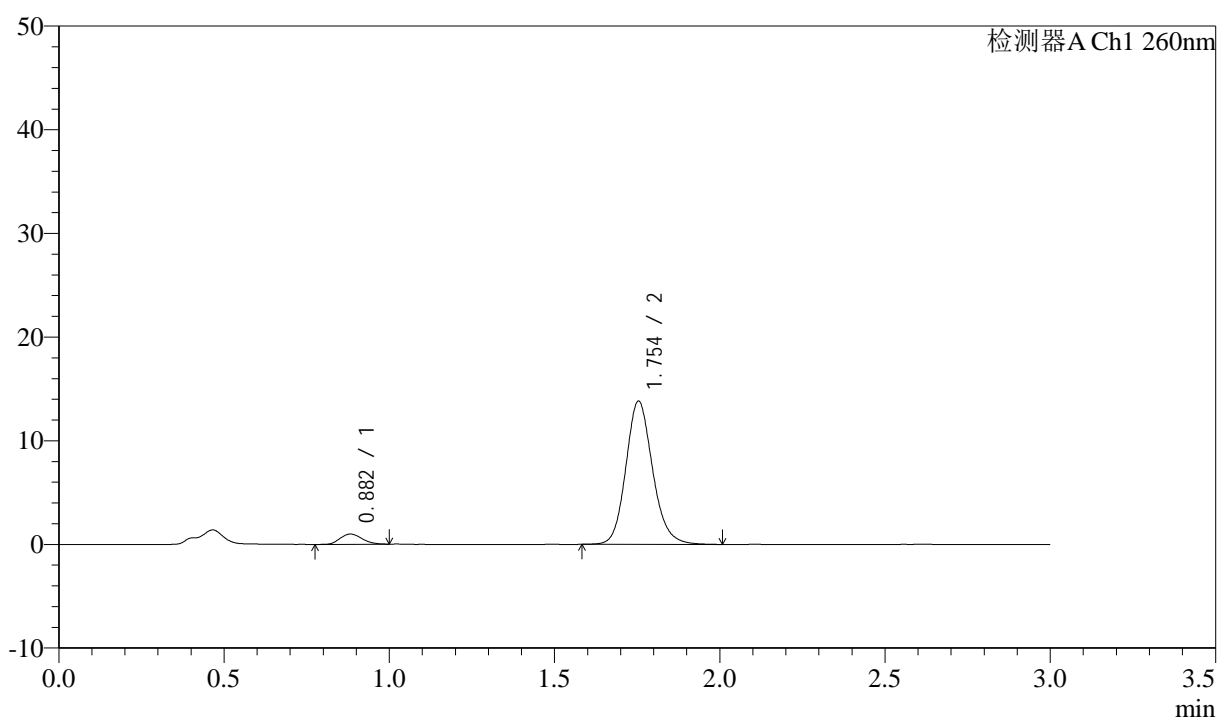
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	4373	5.509	940	818	1.166	--
2	1.755	75004	94.491	13338	2316	1.143	6.470
总计		79377	100.000	14278			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-302-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

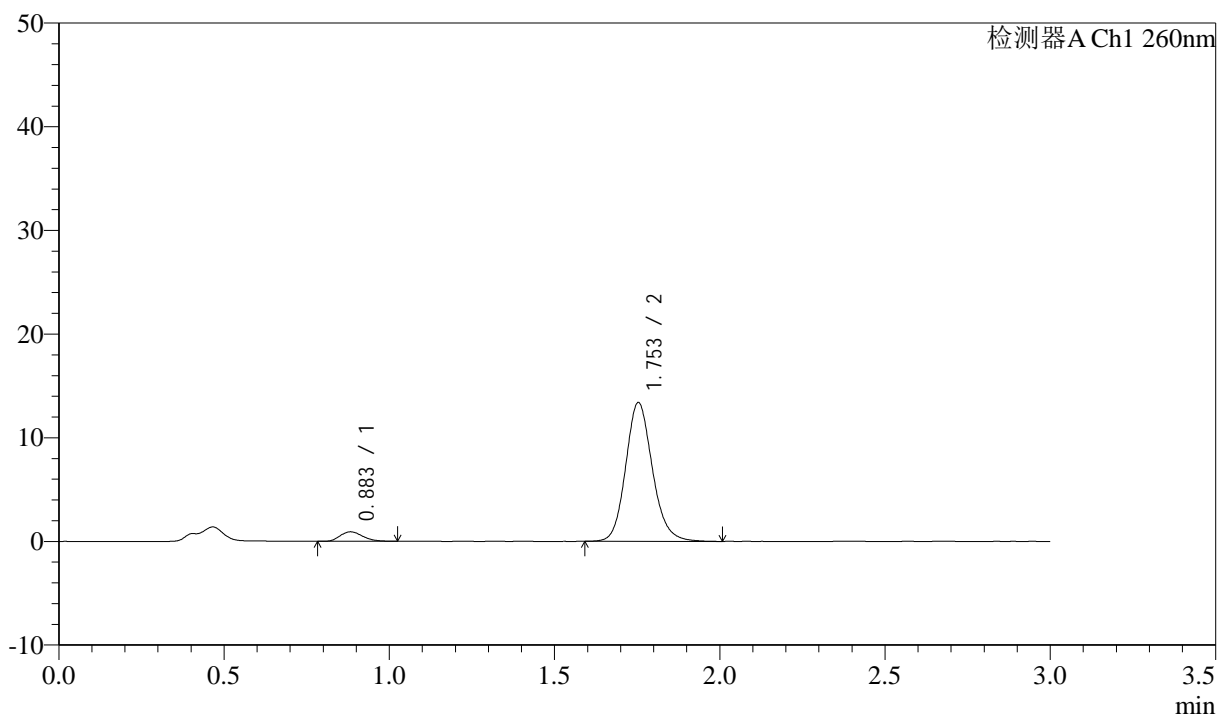
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	4585	5.553	986	826	1.149	--
2	1.754	77986	94.447	13817	2313	1.148	6.488
总计		82571	100.000	14803			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-303-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:33:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

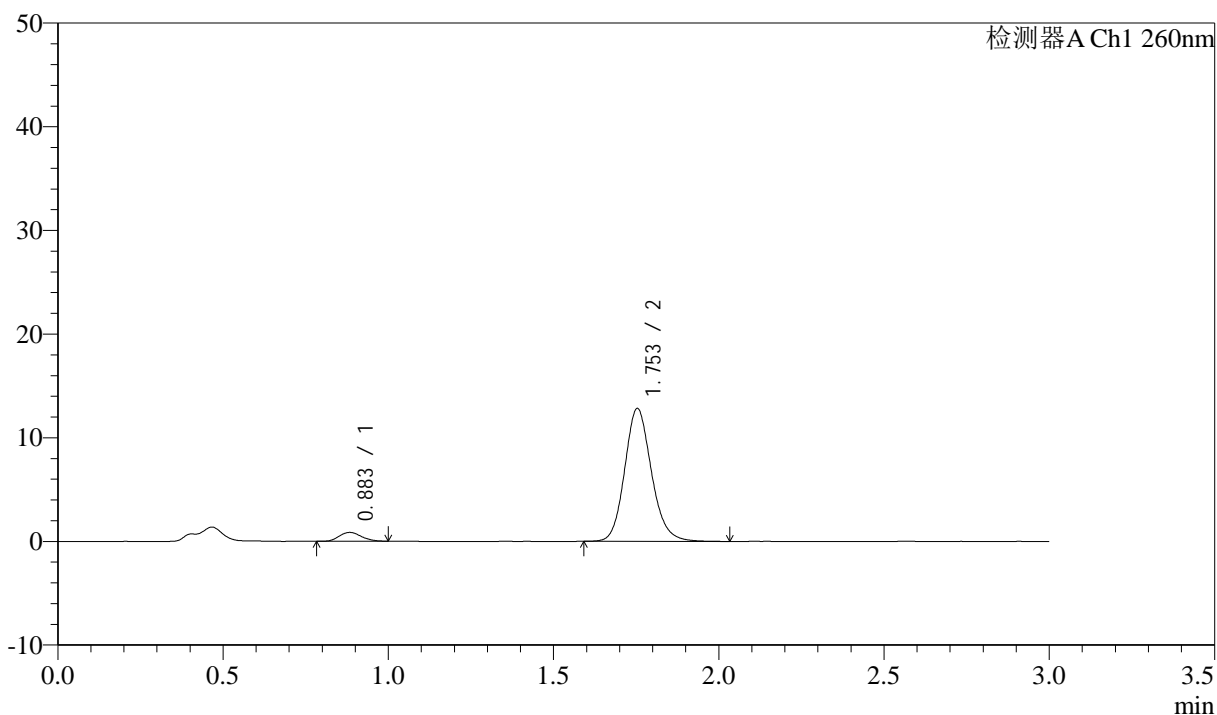
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	4309	5.405	911	806	1.191	--
2	1.753	75408	94.595	13387	2326	1.144	6.450
总计		79717	100.000	14297			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-304-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 02:37:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:52:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

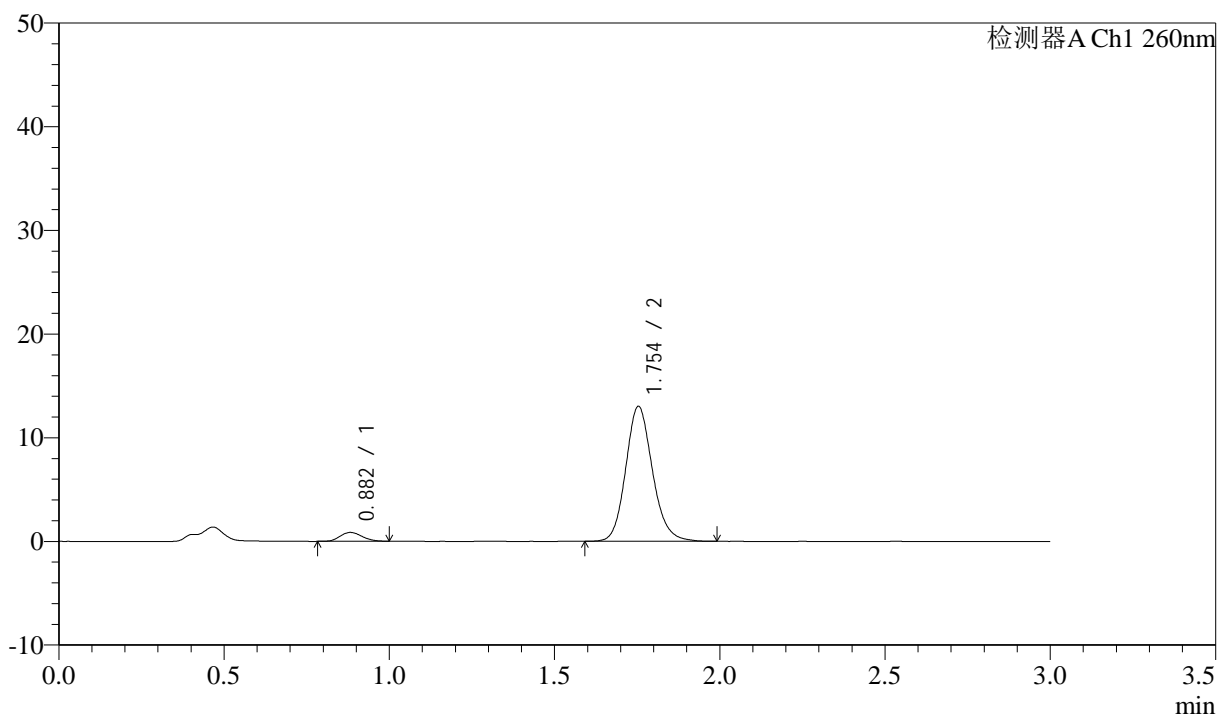
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	3963	5.190	846	834	1.148	--
2	1.753	72389	94.810	12810	2306	1.147	6.486
总计		76352	100.000	13656			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-305-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

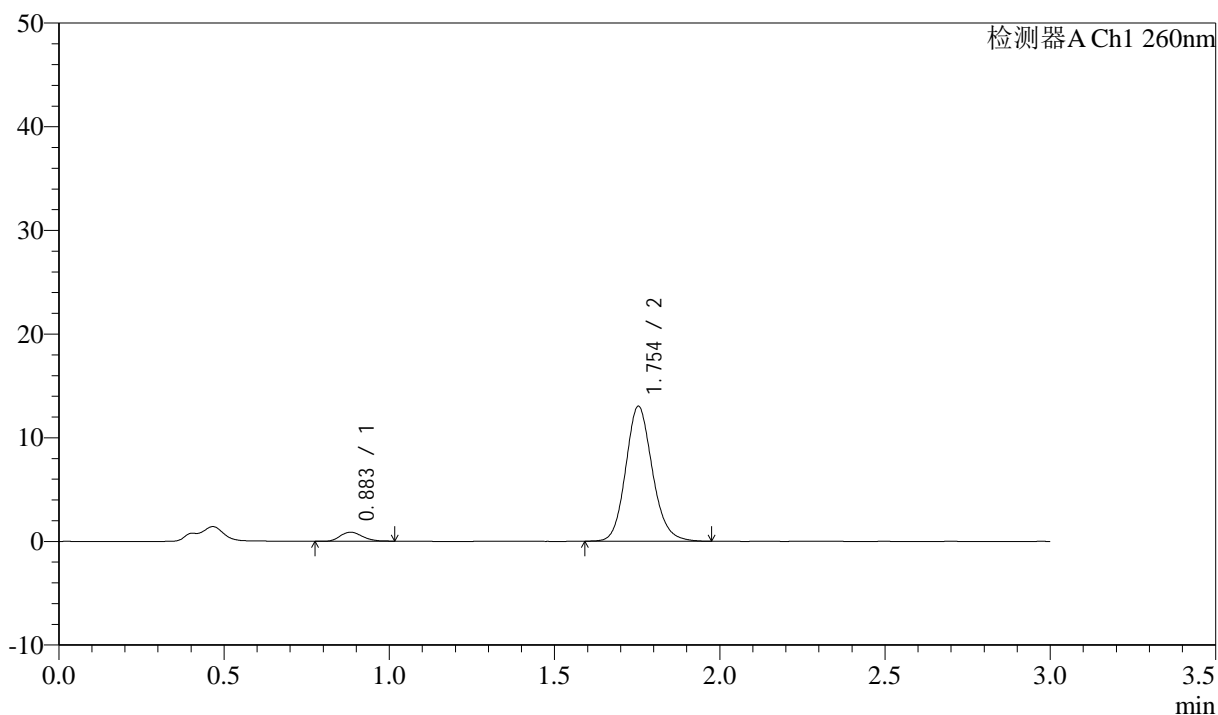
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.882	4017	5.192	858	821	1.159	--
2	1.754	73360	94.808	13017	2313	1.145	6.476
总计		77377	100.000	13875			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-306-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

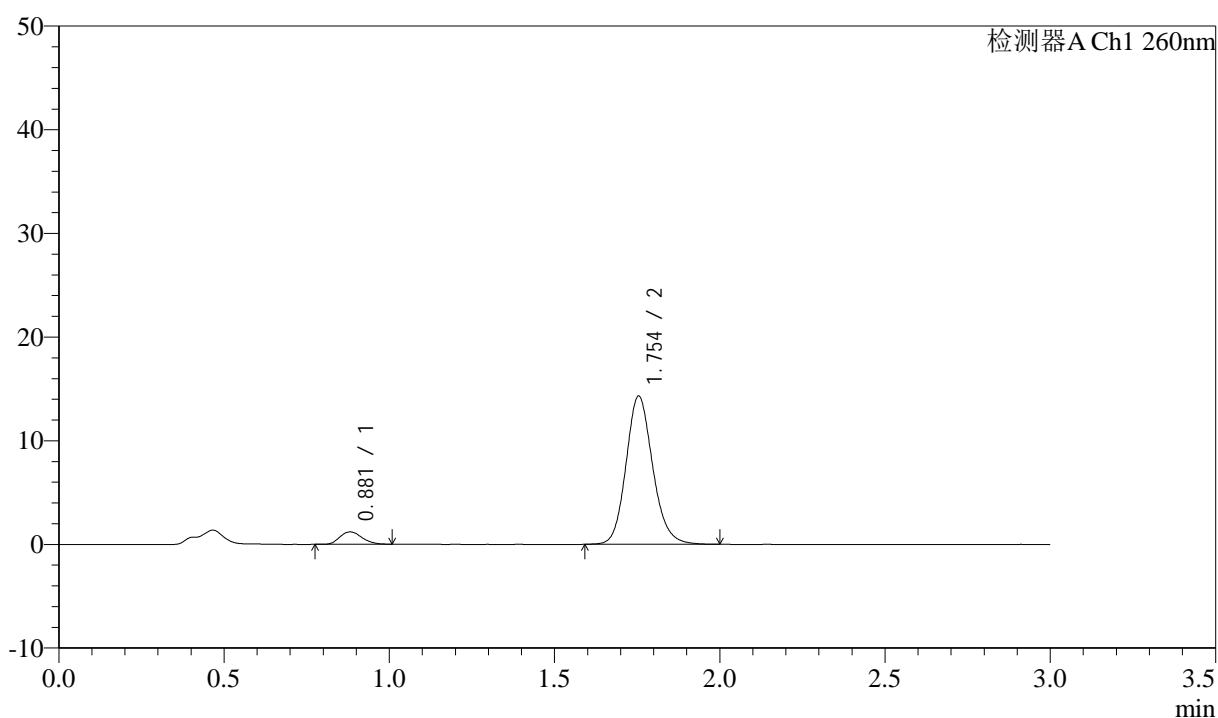
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	4063	5.256	871	820	1.164	--
2	1.754	73234	94.744	13012	2312	1.141	6.469
总计		77297	100.000	13883			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-307-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:47:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

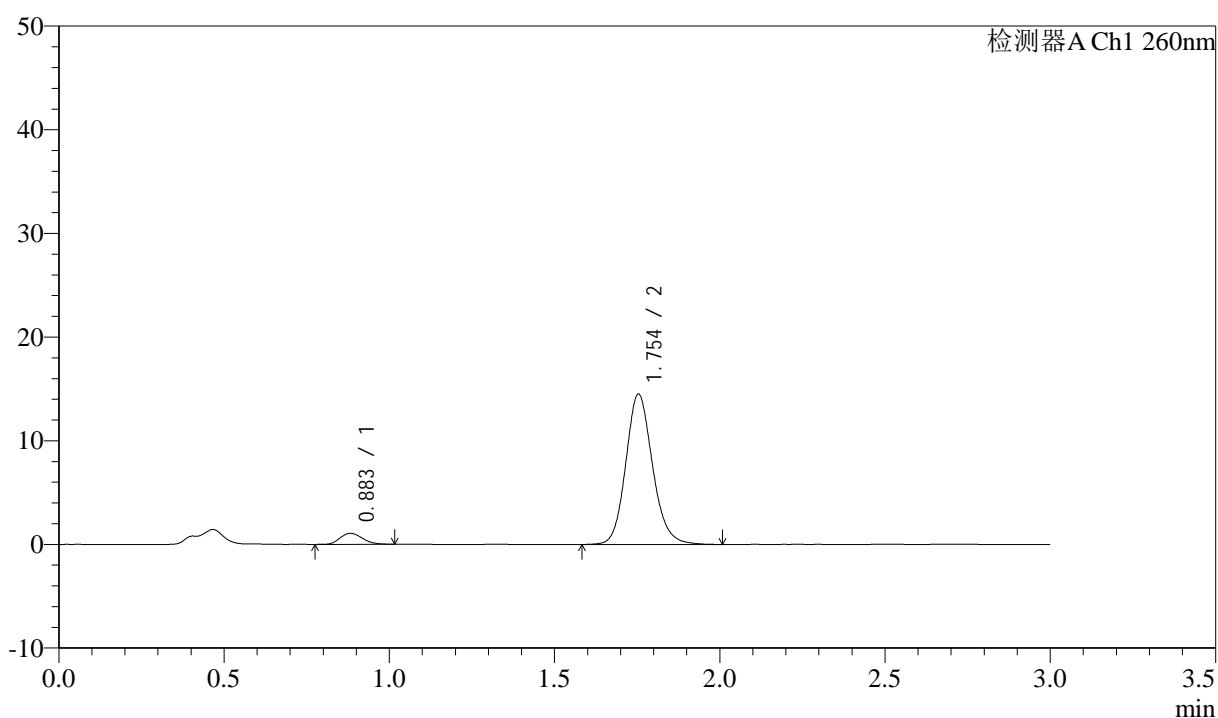
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	5572	6.470	1192	821	1.187	--
2	1.754	80559	93.530	14308	2316	1.145	6.495
总计		86131	100.000	15500			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-308-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

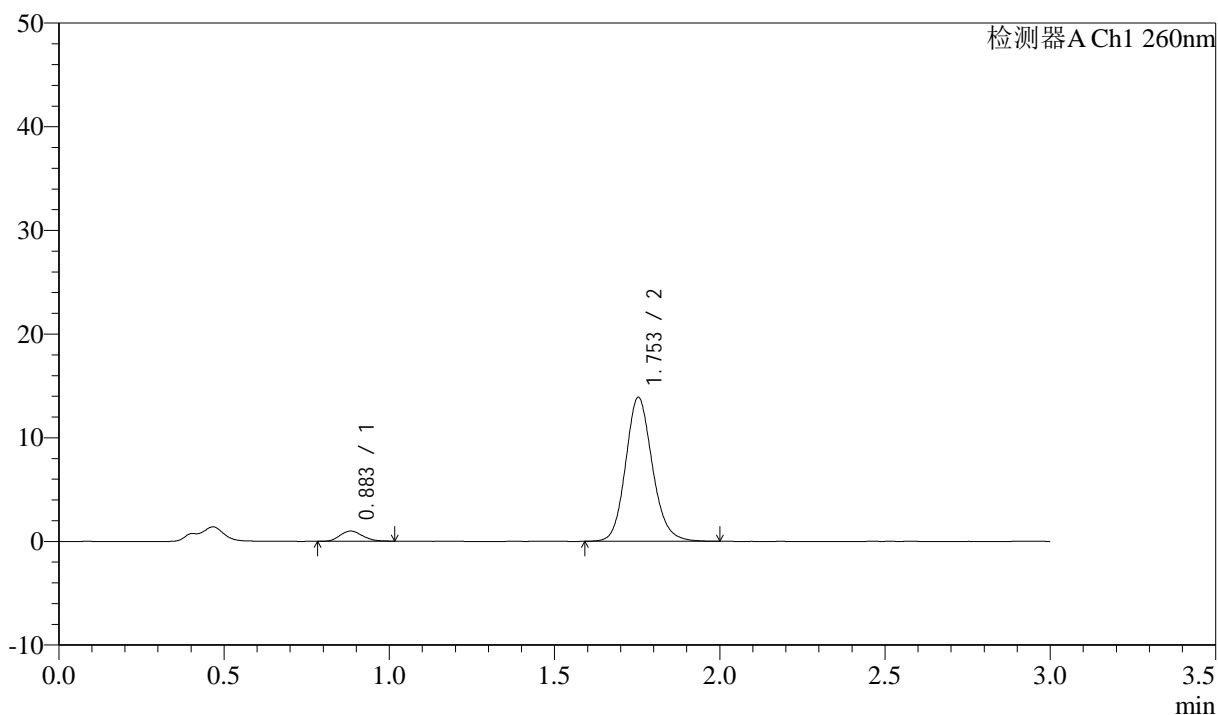
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	5008	5.756	1062	811	1.173	--
2	1.754	81993	94.244	14508	2308	1.143	6.453
总计		87001	100.000	15570			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-309-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

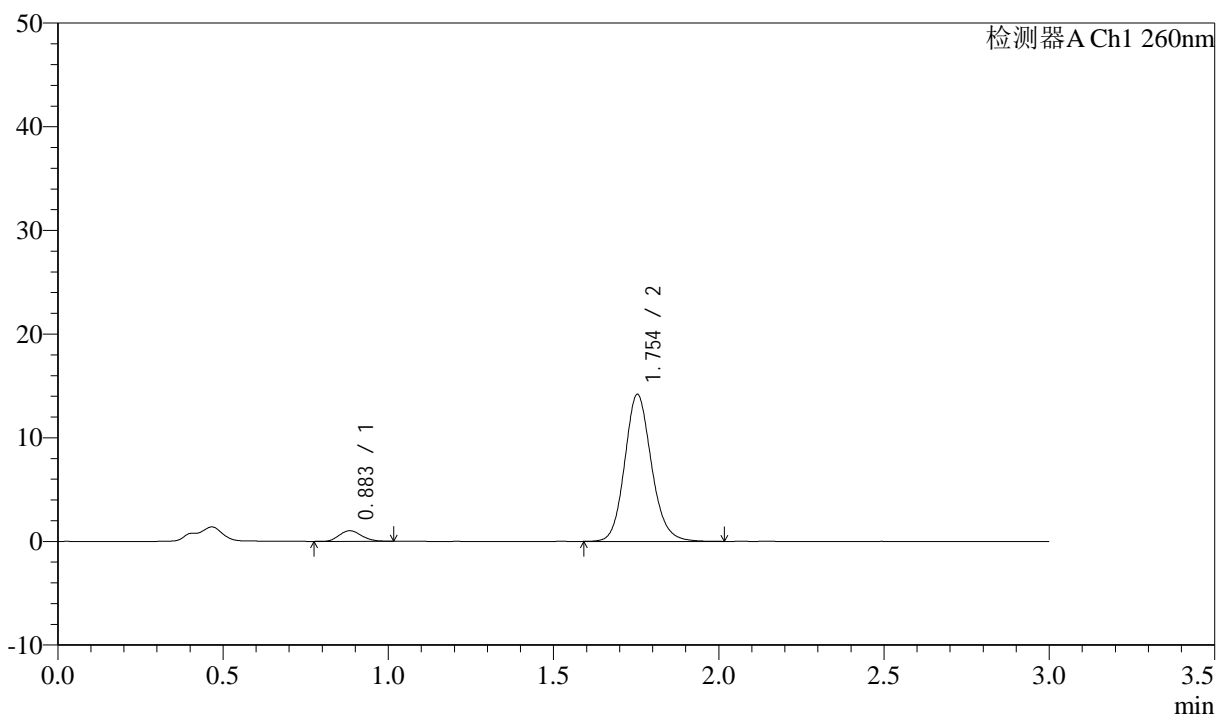
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	4660	5.617	979	798	1.148	--
2	1.753	78308	94.383	13880	2306	1.139	6.419
总计		82968	100.000	14859			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-310-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 02:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

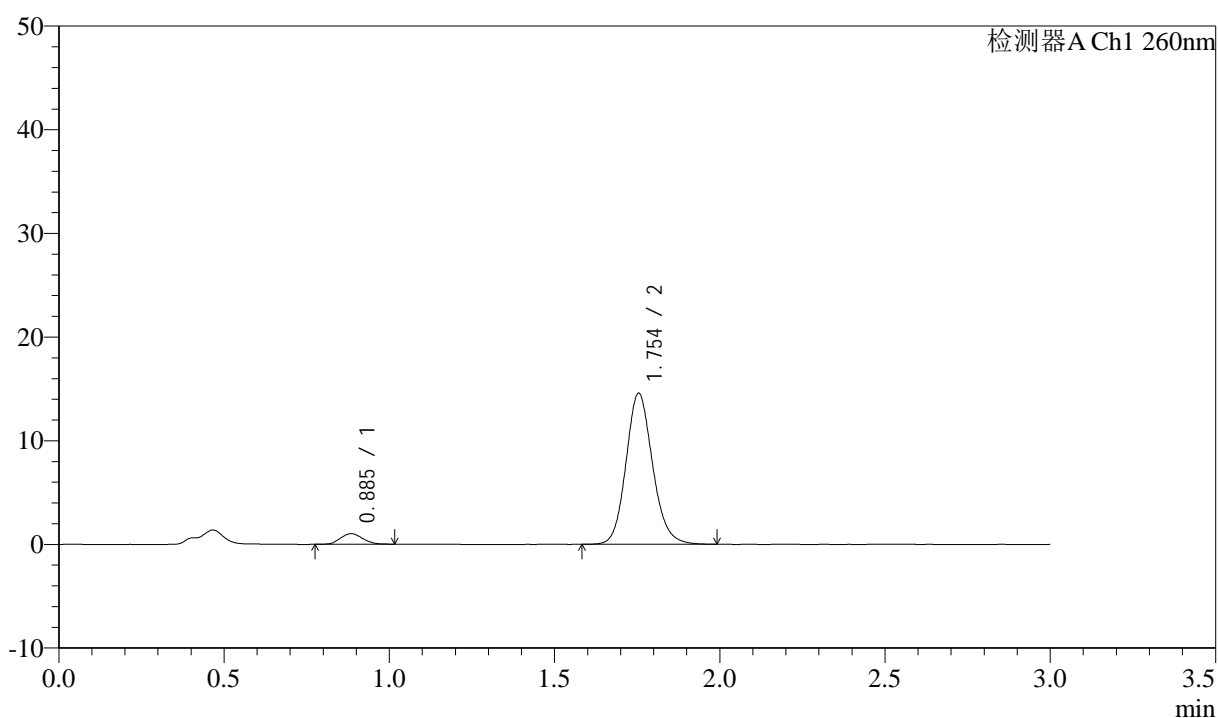
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.883	4766	5.624	1014	807	1.140	--
2	1.754	79972	94.376	14176	2309	1.137	6.439
总计		84737	100.000	15190			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-311-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 03:01:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

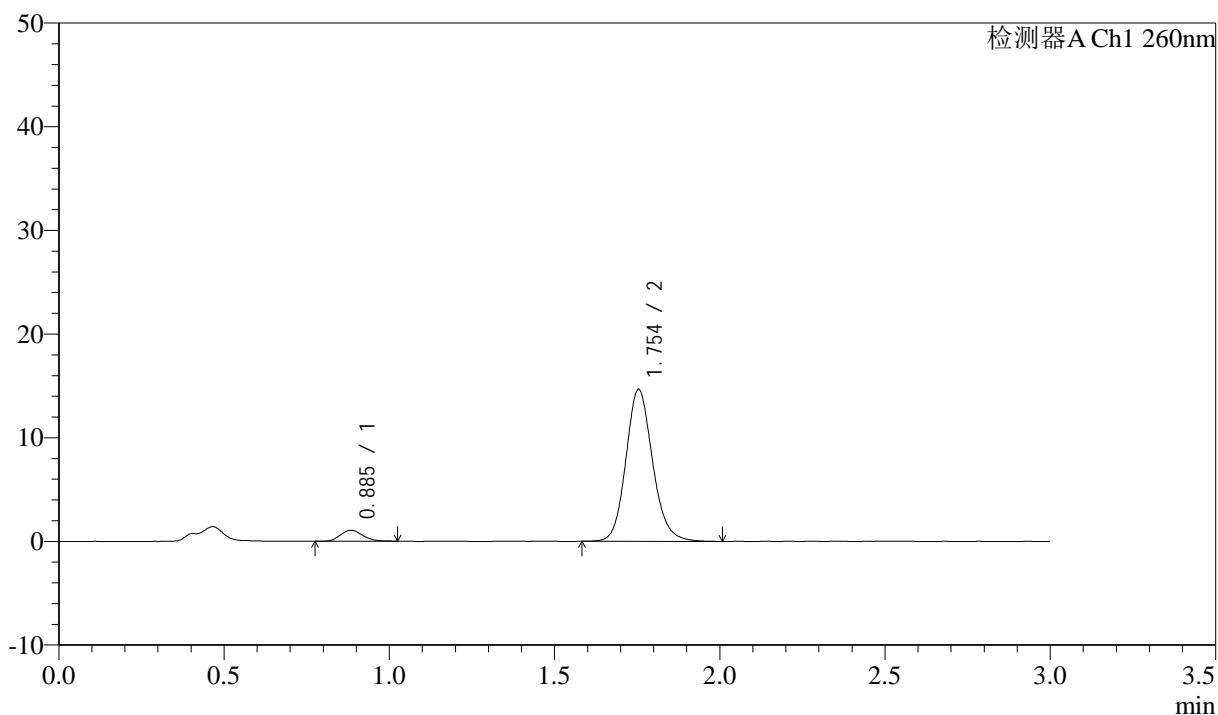
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	4729	5.473	1015	819	1.100	--
2	1.754	81671	94.527	14570	2320	1.134	6.457
总计		86399	100.000	15585			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-312-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 03:04:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:52:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

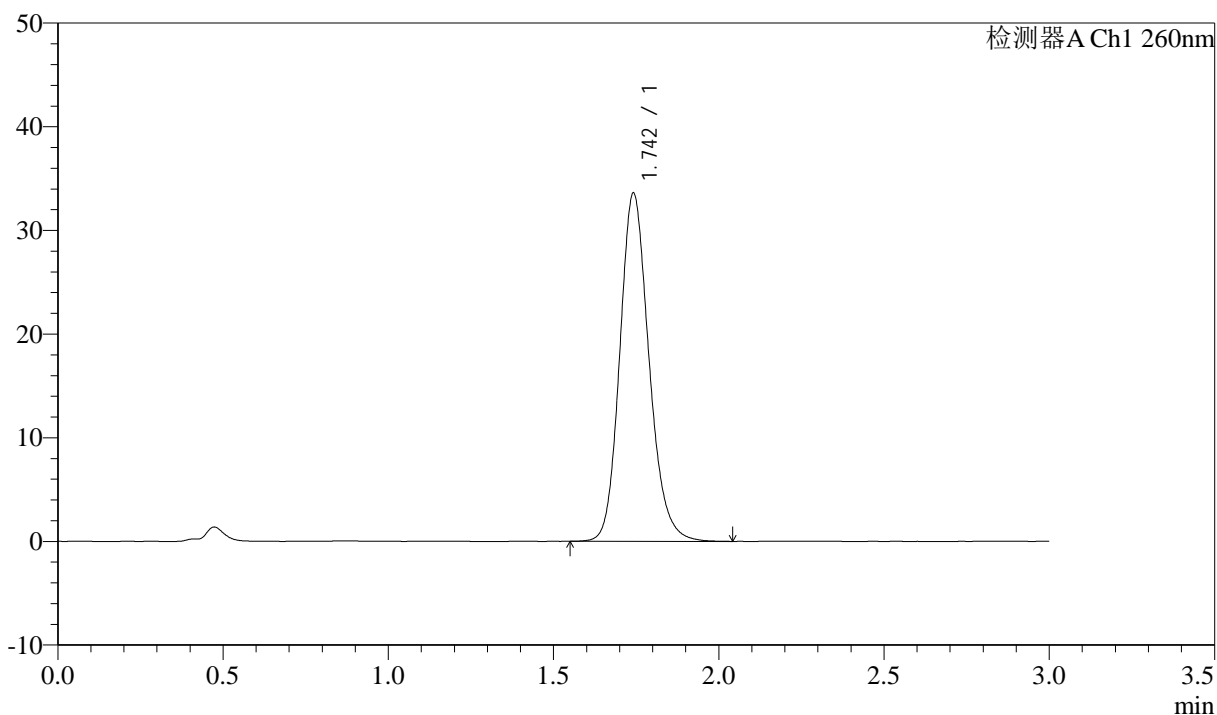
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.885	4947	5.651	1049	825	1.135	--
2	1.754	82596	94.349	14670	2327	1.139	6.475
总计		87542	100.000	15719			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-313-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 03:07:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:52:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

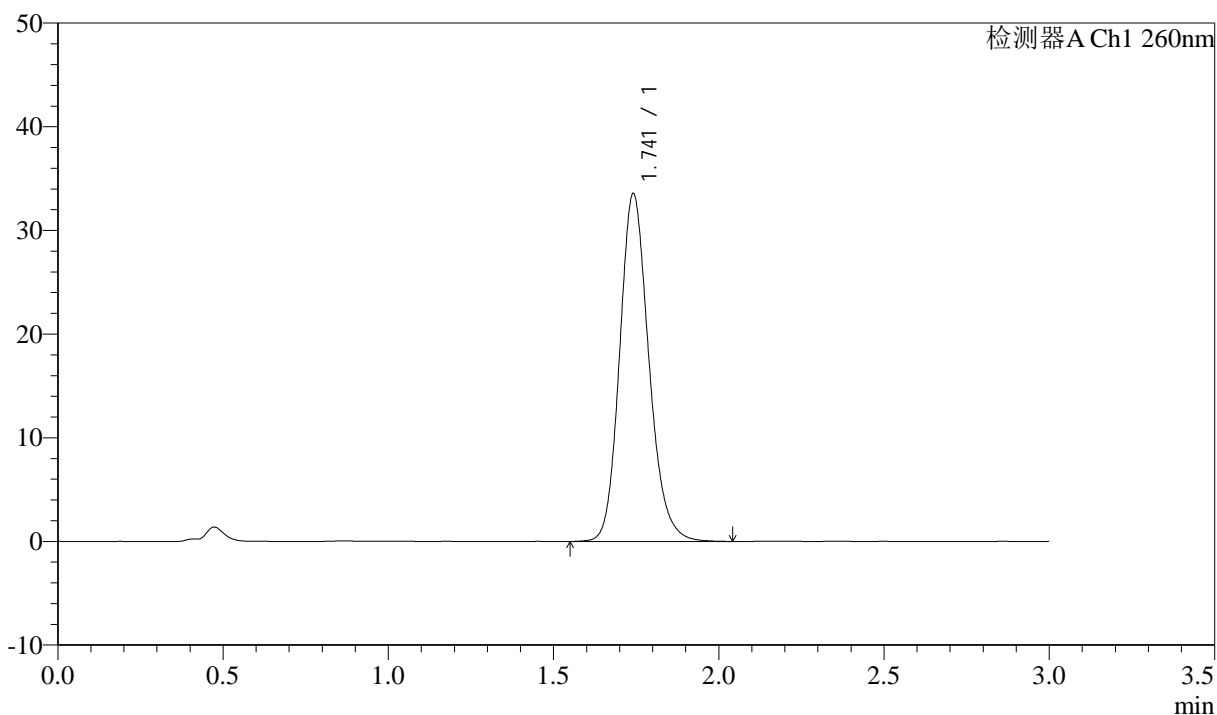
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	206635	100.000	33481	1911	1.168	--
总计		206635	100.000	33481			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$SMF-4080 - 29-7/18-314-2 - cbzj-12521472p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250303-fx267.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 03:11:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/04 09:52:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	206731	100.000	33485	1904	1.170	--
总计		206731	100.000	33485			